



بسم الله الرحمن الرحيم

البيئة

من أجل الغد

المجلد (١٢)

الانسان فى مواجهة التلوث

الجزء الثالث

اعداد مركز المحرسة للمعلومات

٤ ش ٩ ب المعادى ت ٣٣ ٢٠٣٧٥٢

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٣)

- *سفينة الوباء غادرت المياة المصرية
الجمهورية ٧٠٧ #٨٩/١٠/٠١
- *زيادة اتساع شقب الا وزون
الا خبار ٧٠٨ #٨٩/١٠/٠١
- *اتخاذ الا جراءات لمنع دخول سفينة تحمل شحنة مخلفات سامة
الا هرام ٧٠٩ #٨٩/١٠/٠١
- *مواقف
النيس منصور ٧١٠ #٨٩/١٠/٠١
- *ترشيح الدكتور عاطف عبيد رئيسا للبيثة وزراء البيثة لدول حوض البحر المتوسط
السياسى ٧١١ #٨٩/١٠/٠١
- *خبراء البيثة يحذرون: تدهور الظروف المناخية وتصادم الكوارث
الوفد ٧١٢ #٨٩/١٠/٠١
- *النيل الدولى يزيده تمويل برامج البيثة
وطنى ٧١٣ #٨٩/١٠/٠١
- *الشكمان العالى هل يحل مشكلة تلوث البيثة فى مصر؟
مهنى انور ٧١٤ #٨٩/١٠/٠١
- *سفينة النفائيات فى الخليج بعد تغيير اسمها
محمد عبدالمتصود ٧١٩ #٨٩/١٠/٠٢
- *مليون جنيه استرلينى لقياس التلوث من الغشاء
الوفد ٧٢٠ #٨٩/١٠/٠٣
- *الملك حسين: ارجو ان ينجح المؤتمر فى وضع اسس التنمية فى الوطن العربى
بهيمة مختار ٧٢١ #٨٩/١٠/٠٣
- *حسين يدعو لا اعلان الحرب على التلوث البيثة
الجمهورية ٧٢٢ #٨٩/١٠/٠٣
- *شرطى المرور فى القاهرة اكثر تعرضا للتلوث فى العالم
الجمهورية ٧٢٣ #٨٩/١٠/٠٣
- *توارث سببها الا نسان
المجلة ٧٢٥ #٨٩/١٠/٠٣
- *كيف اصبح النيل الدولى صديقا للبيثة؟
الحياة ٧٢٢ #٨٩/١٠/٠٣
- *حرب التدخين فى القارة الاسيوية
سامى مراد ٧٢٣ #٨٩/١٠/٠٣
- *د. عاطف عبيد رئيسا لمكتب وزراء البيثة
الا خبار ٧٢٤ #٨٩/١٠/٠٤
- *لجنه مكافحة التلوث
الوفد ٧٢٥ #٨٩/١٠/٠٤

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٣)

٧٣٦	#٨٩/١٠/٠٥	الا خبار	*لحمية السلاحف
٧٣٧	#٨٩/١٠/٠٥	عالم نيوزيلندى يجوز: خطر الا وزون يتزايد جوزيف راوز امين صباح الخير	
٧٣٨	#٨٩/١٠/٠٦	*اتساع شقب الا وزون يحدث بالشمس او بدونها الا خبار	
٧٣٩	#٨٩/١٠/٠٦	*استهلاك طبقة الا وزون مستمر طول الشتاء الوفد	
٧٤٠	#٨٩/١٠/٠٦	*لجنة الطاقة بالوفد تطالب باجراء مسح شامل لمنطقة غرق السفينة البنمية الوفد	
٧٤١	#٨٩/١٠/٠٦	*تهالك الا وزون اسرع مماظن العلماء الحياة	
٧٤٢	#٨٩/١٠/٠٦	*الا وزون يستهلك بالشمس ومن دونها الشرق الا وسط	
٧٤٣	#٨٩/١٠/٠٧	*رئيس جهاز البيئه: غرس عينات من شواطئنا اسبوعيا روزاليوسف	
٧٤٤	#٨٩/١٠/٠٨	*الدول المتوسطية لم تحل مشكلة تلوث بحرها الحياة	
٧٤٥	#٨٩/١٠/٠٨	*شقب الا وزون يمتد الى استراليا ونيوزيلندا وطني	
٧٤٦	#٨٩/١٠/٠٩	*١٨مليار دولار ارباح تجارة دفن النفايات السامة روزاليوسف	
٧٤٧	#٨٩/١٠/٠٩	*الا سطول يطارد سفينه السموم عصام عبد الحريز روزاليوسف	
٧٥٠	#٨٩/١٠/٠٩	*اللواء تحسين شبن: لن ابطل بعمرى شئنا لحماية شواطئ السويس من سفن الموانئ روزاليوسف	
٧٥١	#٨٩/١٠/١٠	*وحدة جديده لمكافحة تلوث البيئه بمصانع الكول الوفد	
٧٥٢	#٨٩/١٠/١٠	*نوع جديد من الوقود لا تلوث البيئه الا هرام	
٧٥٣	#٨٩/١٠/١٠	*رئيس الوزراء يفتتح فى ١٨ اكتوبر مؤتمر وزراء البيئه العرب علاء العطار الا هرام	
٧٥٤	#٨٩/١٠/١٠	*مصدق يفتتح مؤتمر وزراء البيئه العرب الجمهورية	
٧٥٥	#٨٩/١٠/١٠	*القواء الا زرق علامه لمنع التلوث القبس	

المجلد : ١٢ - الانسان في مواجهة الخطر (٣)

- *رئيس الوزراء يفتتح المؤتمر الثاني لوزراء البيئة العرب
محمد عبدالمقصود
٨٩/١٠/١٥ # ٧٥٦
- *حركة الكشافة التي تضم ٢٦ مليون شاب ودورها في حماية البيئة العالمية
صلاح جلال
٨٩/١٠/١١ # ٧٥٧
- *عالم فرنسي يشكك في خطورة ثقب الا وزون
الا هرام
٨٩/١٠/١١ # ٧٥٨
- *تحذير علمي من تعبئة المواد الغذائية في عبوات المبيدات
الا هالي
٨٩/١٠/١١ # ٧٥٩
- *صناعات عربية للمرشحات والفلاتر والفران حرق القمامة
علاء المطار
٨٩/١٠/١٢ # ٧٦٠
- *٥٢ دولة تشارك في مؤتمر دولي لصماية البيئة
الوفد
٨٩/١٠/١٢ # ٧٦١
- *موافقة جهاز شئون البيئة على مرور الباخرة الا يطاليه المحملة بالا غنام
الجمهورية
٨٩/١٠/١٣ # ٧٦٢
- *والهالون يدمر طبقة الا وزون
المساء
٨٩/١٠/١٣ # ٧٦٣
- *راى بالعربي
محمد سيد طنطاوي
٨٩/١٠/١٤ # ٧٦٤
- *بفلوقات الفناء جادون ونحن لا هون
عبد السلام داوود
٨٩/١٠/١٤ # ٧٦٥
- *ورقة عمل مصرية لمؤتمر البيئة العرب
محمد عبدالمقصود
٨٩/١٠/١٥ # ٧٦٧
- *برودة الطقس ضيقت ثقب الا وزون
الجمهورية
٨٩/١٠/١٥ # ٧٦٨
- *صدقي يفتتح في نوفمبر مؤتمر عربي للبيئة بالقاهرة
سوزان زكي
٨٩/١٠/١٥ # ٧٦٩
- *الهواء... واكتشاف الا وكسجين
ميشيل تكتلا
٨٩/١٠/١٥ # ٧٧٠
- *قمه الكومنولث تناقش قضايا البيئة والديون والمخدرات
الوفد
٨٩/١٠/١٥ # ٧٧٢
- *قضايا البيئة والا انسان في المقدمة والتمييز العنصري على الهام
المساء
٨٩/١٠/١٦ # ٧٧٣
- *الحياه تعود لمتحف الا حياء المائيه بعد تغيير نظام التغذية الملوث
المساء
٨٩/١٠/١٦ # ٧٧٤
- *مراجعة دولية
الا اخبار
٨٩/١٠/١٦ # ٧٧٥

المجلد : ١٢ - الانسان في مواجهة الخطر (٣)

- * اغتيال الا شجار وتصحير الارض المزروعة لا يزال مستمر
٧٧٦ #٨٩/١٠/١٦ مايو
- * التعاون العربى لمواجهة التلوث
٧٨١ #٨٩/١٠/١٦ علاء العطار الا هرام
- * طبيبته مصريه تلقى اباحتها فى امريكا والمكسيك عن تاثير تلوث البيئه على
٧٨٢ #٨٩/١٠/١٦ صلاح جلال الا هرام
- * مؤتمر وزراء البيئه العرب وبداية الطريق الصحيح
٧٨٣ #٨٩/١٠/١٧ الا هرام
- * معركة مكافحة التلوث
٧٨٤ #٨٩/١٠/١٧ الا هرام
- * خطه لمعالجة مياه الصرف الصناعى
٧٨٨ #٨٩/١٠/١٧ الوفد
- * الا مير فهد يراس اجتماعات وزراء البيئه العرب
٧٨٩ #٨٩/١٠/١٧ صادق حشيش الوفد
- * بدء اجتماعات مؤتمر التعاون البيئى فى اوربا
٧٩٠ #٨٩/١٠/١٧ الوفد
- * بقعة زيت بترول قرب شرم الشيخ
٧٩١ #٨٩/١٠/١٨ صادق حشيش الوفد
- * التلوث بغازى ثانى اكسيد الكربون وثانى اكسيد الكبريت ومثوليه الغرب وا
٧٩٢ #٨٩/١٠/١٨ صلاح جلال الا هرام
- * مكافحة التصحر والتلوث الصناعى
٧٩٣ #٨٩/١٠/١٨ علاء العطار الا هرام
- * ورقة عمل مصريه لمؤتمر حماية البيئه
٧٩٤ #٨٩/١٠/١٨ الجمهورية
- * دفاع عن الفيله
٧٩٥ #٨٩/١٠/١٨ نبيل زكى اغرساعة
- * د. عاطف عبيد
٧٩٦ #٨٩/١٠/١٩ صباح الخير
- * مشاكل رئيسية تواجه العالم العربى
٧٩٧ #٨٩/١٠/١٩ رفعت خالد المساء
- * لقطة
٧٩٨ #٨٩/١٠/١٩ الجمهورية
- * رئيس الوزراء .: كل امكانيات مصر لحماية البيئه العربيه
٧٩٩ #٨٩/١٠/١٩ فؤاد الشاذلى الجمهورية
- * عاطف صدقى .: امكانيات مصر العلميه والبشريه لخدمة قضايا البيئه العربيه
٨٠٠ #٨٩/١٠/١٩ محمد عبدالمقصود الا اخبار

المجلد : ١٢ - الألمان في مواجهة الخطر (٢)

- * صدقى وعبيد يعلنان: استراتيجية شاملة لحماية البيئه العربيه
#٨٩/١٠/١٩ ٨٠١
الأ هرام
- * مواقف
#٨٩/١٠/١٩ ٨٠٣
انيس منصور
الأ هرام
- * وزراء البيئه العرب: خريطة للتصحر على المستوى العربى
#٨٩/١٠/٢٠ ٨٠٤
المساء
- * معمل متنقل للطوارئ الا شعاعيه
#٨٩/١٠/٢٠ ٨٠٥
سيد عبد الحامى
الوفد
- * توصيات هامة لوزراء البيئه العرب
#٨٩/١٠/٢٠ ٨٠٦
محمد عبدالمقصود
الأ اخبار
- * مكافحة التصحر وزيادة المساحات الخضراء بالوطن العربى
#٨٩/١٠/٢٠ ٨٠٧
علاء العطار
الأ هرام
- * ممبر تشارك فى مؤتمر بهولندا حول تلوث البيئه
#٨٩/١٠/٢١ ٨٠٨
الأ هرام
- * تيار بحرى يسلب كوارث مناخية عالميه
#٨٩/١٠/٢١ ٨٠٩
الشرق الا وسط
- * د.عبيد وعيد يشاركان فى المؤتمر الدولى للتلوث الجوى
#٨٩/١٠/٢١ ٨١٠
الجمهوريه
- * اطلانطس تلتقط عينات من الا وزون
#٨٩/١٠/٢١ ٨١١
الأ هرام
- * ١٢٧ استاذًا جامعيًا يبحثون مواجهة الكوارث
#٨٩/١٠/٢١ ٨١٢
المساء
عمرو الفار
- * ٩ دول لمكافحة بقع الزيت
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٣
بهاء زيتون
اكتوبر
- * جهاز للكشف عن طبقة الا وزون
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٤
اكتوبر
- * حتى لا تلتوث مياهنا الا قليمية: ما هو دور اجهزة البيئه؟
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٥
السياسى
محمد شرف
- * وزراء البيئه العرب يضعون تصوراتهم لحماية العربيه من الخلو
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٦
السياسى
نوريس احمد
- * لجنة الوفد بالقاهرة تنظم ندوة لمناقشة حمايه البيئه
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٧
الوفد
- * استغلال القارة القطبية بعد شطب الا وزون
#٨٩/١٠/٢٢ ٨١٨
الأ هرام
- * تشديد المراقبة على سفن النفايات
#٨٩/١٠/٢٣ ٨١٩
الأ اخبار

المجلد : ١٢ - الانسان في مواجهة الخطر (٣)

- *حذار من انفجار أزمة التلوث
سهير الكيالي
٨٢٠ #٨٩/١٠/٢٣ الا هرام الا قتصادى
- *هل تتحول القارة الجنوبية الى حرم طبيعى عالمي
اليوم السابع
٨٢٥ #٨٩/١٠/٢٣
- *الكيمياء فى عون علماء البيئة
الرأى
٨٢٧ #٨٩/١٠/٢٣
- *تجربة اوتوبيس بلا تلوث
الا هرام
٨٢٨ #٨٩/١٠/٢٤
- *شهادة تميز من الامم المتحدة لرئيس جهاز شئون البيئة المصري
الا هرام
٨٢٩ #٨٩/١٠/٢٤
- *الا وزون لتعقيم المياه
الا هالى
٨٣٥ #٨٩/١٠/٢٥
- *مصر تستضيف مؤتمر وزراء البيئة بدول البحر الاحمر
الا أخبار
٨٣١ #٨٩/١٠/٢٥
- *مليون جنيه لحماية شواطئ سيناء
المساء
٨٣٢ #٨٩/١٠/٢٦
- *مؤتمر حوض البحر المتوسط يسهم فى رصد التلوث على الشواطئ
الا هرام
٨٣٣ #٨٩/١٠/٢٨
- *شبورة قاتله تحرق الخضروات وتاكل الا لومنيوم تزحف من اوربا على بريطانيا
صلاح جلال
٨٣٤ #٨٩/١٠/٢٨
- *غابات العلم مهددة بالافناء
اخبار اليوم
٨٣٥ #٨٩/١٠/٢٨
- *رصد بيئى للشواطئ لضمان نظافتها
الوفد
٨٣٦ #٨٩/١٠/٢٨
- *حل مشاكل البيئة دور اساسى للجامعات
السياسى
٨٣٧ #٨٩/١٠/٢٩
- *الوفد اول من حذر من اخطار تلوث البيئة وقدم استجواب لمعالجة المشكله
الوفد
٨٣٨ #٨٩/١٠/٢٩
- *لجنة عملية لوضع معايير لعوادم السيارات
الا هرام
٨٤١ #٨٩/١٠/٣١
- *ندوة خليجية بالسعودية لمناقشة الاستفادة القصوى من النفايات
الا هرام الا قتصادى
٨٤٢ #٨٩/١٠/٣١
- *ورقه عمل مصريه للمؤتمر الوزارى الدولى للبيئة فى فللاهائى
الا هرام
٨٤٣ #٨٩/١٠/٣١
- *ايطاليا تطالب بتشديد اجراءات مكافحة اثار التلوث فى العالم
الوفد
٨٤٤ #٨٩/١٠/٣١

المجلد : ١٢ - الانسان في مواجهة الخطر (٣)

- *تجربة رائدة لقياس نسب تلوث الهواء في سلطنة عمان
عصام حشيش #٨٩/١١/٠٢ ٨٤٥
- *مصر تطالب بإنشاء صندوق دولي لتمويل مشروعات البيئة
#٨٩/١١/٠٣ ٨٤٦
- *مجلس مشترك لمكافحة التلوث في ألمانيا الغربية وفرنسا
#٨٩/١١/٠٤ ٨٤٧
- *البيئة وارتفاع حرارة الارض في مؤتمر وزارى ستضيفه هولندا
#٨٩/١١/٠٤ ٨٤٨
- *لجنة فنية لفحص معدات الباغرة نهوتا
الاخبار #٨٩/١١/٠٥ ٨٤٩
- *طريقه جديدة لا عادة استعمال مخلفات الصناعة السائلة
صلاح جلال #٨٩/١١/٠٥ ٨٥٠
- *رومانيا تفشل مؤتمر الا من الا وروبي لحماية البيئة
محمد البقرى #٨٩/١١/٠٦ ٨٥١
- *ورقه عمل مصريه للمؤتمر البيئى الدولى
الجمهورية #٨٩/١١/٠٦ ٨٥٢
- *البيئة على جدول اعمال العملاقين
اشرف رافى #٨٩/١١/٠٧ ٨٥٣
- *مؤتمر صوفيا وحماية البيئة من التلوث في العالم
احمد كمال حمدي #٨٩/١١/٠٧ ٨٥٥
- *ارتفاع حرارة الارض:تفاوض على البيان الختامى للمؤتمر الهولندى
الحياة #٨٩/١١/٠٧ ٨٥٦
- *اللقاء الا وروبي لحماية البيئة خطوة لم تكتمل
الا هالى #٨٩/١١/٠٨ ٨٥٧
- *امريكا واليابان ترفضان اجراءات للحد من حرارة الارض
الا هرام #٨٩/١١/٠٨ ٨٥٨
- *جامعات مصر تتنافس على حماية البيئة
فايقة عبدة #٨٩/١١/١١ ٨٥٩
- *عفوا استاذنا فان ثقب الا وزون حقيقته
صلاح جلال #٨٩/١١/١١ ٨٦٠
- *مطلوب جهاز لمتابعة شعارات حماية البيئة
ضاحى عثمان #٨٩/١١/١٢ ٨٦١
- *د.عبيد محطات لتنفيه المياه محليا لحماية البيئة من مخلفات المصانع
خالد حسين #٨٩/١١/١٢ ٨٦٤
- *عبيد:الا نحتاج المحلى لمحطات تنفيه المياه ومعالجة التلوث
فايقة عبدة #٨٩/١١/١٢ ٨٦٥

المجلد : ١٢ - الا لسان فى مواجهة الخطر (٣)

٨٦٦	#٨٩/١١/١٤	*مشكلات البيئة وقضايا العالم الثالث اشرف راضى
٨٦٧	#٨٩/١١/١٤	*مصر تقترح مركزا لدراسة تاثيرات الكيماويات على البيئة محمد القنواشى
٨٦٨	#٨٩/١١/١٤	*تركيب فلاتر لمصانع الا سمنت فى مارس الوفد
٨٦٩	#٨٩/١١/١٥	*التلوث يهدد مياة السويس عبد الحميد كمال
٨٧٠	#٨٩/١١/١٥	*توفير وسائل مقاومة التلوث البحر بمصر علاء العطار
٨٧١	#٨٩/١١/١٦	*الدول العربية تعلن الا سبوع القادم البحر الا حمر منظمة خاضعة لحمايه الب حسن القاضى
٨٧٣	#٨٩/١١/١٧	علم البيئة الا هرام
٨٧٤	#٨٩/١١/١٩	*مؤتمر حول بيئه البحر المتوسط السياسى
٨٧٥	#٨٩/١١/٢٠	*الا سكندريه اكثر البلاد تاثيرا يثقب الا وزون الا حرار
٨٧٦	#٨٩/١١/٢٠	*عبيد.:دراسة الجدوى البيئيه شرط التصريح بانشطة صناعيه الجمهوريه
٨٧٧	#٨٩/١١/٢٠	*عبيد تطبيق دراسات الجدوى البيئيه شرط التصريح بالمشروعات الصناعيه محمد عبدالمقصود
٨٧٨	#٨٩/١١/٢٠	*عاطف عبيد دراسة الجدوى البيئيه شرط للتصريح بالمشروعات الصناعيه الا هرام
٨٧٩	#٨٩/١١/٢١	*الجنة المنتظرة فى الا رض الوفد
٨٨٠	#٨٩/١١/٢٢	*الحلف الذى يهتم بالبيئه احمد بهجت
٨٨١	#٨٩/١١/٢٢	*حمايه البحر الا حمر من النفايات الخطرة ومخلفات السفن الا هرام
٨٨٢	#٨٩/١١/٢٢	*اجتماع لجنة الخبراء لحيماية بيئه البحر الا حمر عبدالرحمن عبدالواحد
٨٨٣	#٨٩/١١/٢٣	*بدء اجتماعات مؤتمر حمايه البحر الا حمر من التلوث الحياة
٨٨٤	#٨٩/١١/٢٣	*استراتيجيه مصريه شامله لحيماية البيئه البحريه العربيه علاء العطار

المجلد : ١٢ - الانسان في مواجهة الخطر (٣)

- *قفية السفينة سفير تاجيلها لجلسة ٢٤يناير
٨٨٥ #٨٩/١١/٢٣ دلال العطوي
الا هرام
- *اختتام حلقة دراسية حول المخالفات الصناعية لدول البحر المتوسط
٨٨٦ #٨٩/١١/٢٤ الراي
- *تعاون بين مصر والسعودية لحماية البيئة ومراقبه السفن
٨٨٧ #٨٩/١١/٢٤ محمد عبدالمتعود
الا خيار
- *شبكة للاتصالات والمعلومات على ساحل البحر الاحمر
٨٨٨ #٨٩/١١/٢٤
الا خيار
- *تشجير الساحل الشمالى الا غريقى حتى المغرب لتمويل عالمي
٨٨٩ #٨٩/١١/٢٤ عزة الحسيني
الا هرام
- *عبيد تلوث الهواء القضاء عليه خلال عامين.
٨٩٠ #٨٩/١١/٢٥ خالد حسين
الجمهورية
- *٤٠٠عالم مصرى يتولون حل مشكله التلوث البيئى طوال ٢٤ساعة يوميا
٨٩١ #٨٩/١١/٢٥ علاء العطار
الا هرام
- *هكذا يتحكمون فى التلوث
٨٩٢ #٨٩/١١/٢٦ اكتوبر
- *فى مواجهة الخطر
٨٩٣ #٨٩/١١/٢٦ اكتوبر
- *مسح اشعاعى للبيئة المصرية
٨٩٤ . #٨٩/١١/٢٦ المساء
- *عاطف عبيد ضرورة تعاون اهل العلم والخبرة لا نقاد البيئة من التلوث
٨٩٥ #٨٩/١١/٢٦ الا يام
- *رئيس الارصاد استمرار الشبورة الكثيفه سببه هدوء الرياح
٨٩٦ #٨٩/١١/٢٧ نجلاء عبدالرازق
الا خيار
- *غازات التخصير الطبى لا تسبب اضرار لطبقة الاوزون
٨٩٧ #٨٩/١١/٢٧ صلاح جلال
الا هرام
- *اجتماع لجنة التنسيق البيئى الخليجيه
٨٩٨ #٨٩/١١/٢٧ الشرق الا وسط
- *مناقشة شؤون البيئة الخليجيه فى اجتماعات الوزراء
٨٩٩ #٨٩/١١/٢٧ الحياة
- *المواطن البحرينى الاكثر انتاجا للنفايات فى العالم العربى
٩٠٠ #٨٩/١١/٢٧ القيس
- *بيئته
٩٠١ #٨٩/١١/٢٧ القيس
- *مجلس اعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء
٩٠٢ #٨٩/١١/٢٨ محمود نفاذ
الجمهورية

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٣)

- *تكتيف جهود حماية البيئه
٩٠٣ #٨٩/١١/٢٨ الا هرام
- *ثقبوب الا وزون توجد فى الشتاء الرياحه
٩٠٤ #٨٩/١١/٢٨ الراى
- *اجتماع وزراء البيئه الخليجين فى الرياض
٩٠٥ #٨٩/١١/٢٨ الحياه
- *مجلس حمايه البيئه لا تلوث من الزيت المتسرب من خط شحن شركة البترول
٩٠٦ #٨٩/١١/٢٨ القيس
- *بحوث لحل مشاكل التسليم والنقل البحرى وتلوث البيئه
٩٠٧ #٨٩/١١/٢٩ الجمهوريه
- *نستهلك سنويا ٢٠٠٠نوع مبيدات ب ٣٠٠مليون دولار
٩٠٨ #٨٩/١١/٣٠ الا هرام عطيه عبد الحميد
- *وحدة للحفاظ على البيئه بوزراء السياحه
٩٠٩ #٨٩/١١/٣٠ الا هرام
- *مشروع ناطحة محاب نيروبي يولب حماه البيئه على ماكسويل
٩١٠ #٨٩/١١/٣٠ الشرق الا وسط
- *مسح بيئى فى منطقته الربع الخالى
٩١١ #٨٩/١٢/٠١ الشرق الا وسط
- *حزام اخضر للساحل الشمالى
٩١٢ #٨٩/١٢/٠٢ الجمهوريه
- *١٩محطه وجهازا جديدا لمنع التلوث
٩١٣ #٨٩/١٢/٠٢ الجمهوريه
- *هيئه قناة السويس تشارك فى حماية الشاطئ الشمالى من البحر
٩١٤ #٨٩/١٢/٠٣ السياسى
- *قريبا بدء تشغيل اجهزه قياس عوادم السيارات فى ١٦موقفا
٩١٥ #٨٩/١٢/٠٣ الوحد
- *العلم والحياه
٩١٦ #٨٩/١٢/٠٣ الجمهوريه عواطف عبدالجليل
- *مستقبل الكره الا رفيه فى مؤتمر عالمى بالقاهره
٩١٧ #٨٩/١٢/٠٣ اكتوبر اسيمه جانو
- *وزير الصناعه معدات لمنع التلوث فى المصانع الجديده
٩١٨ #٨٩/١٢/٠٤ الجمهوريه
- *ثقبوب الا وزون يتسرع
٩١٩ #٨٩/١٢/٠٤ الماء
- *الكره الا رفيه تفرق قريبا
٩٢٠ #٨٩/١٢/٠٤ روزاليوسف جيهان المغربى

المجلد : ١٢ - الا نسان في مواجهة الخطر (٣)

- *وقود خاص للموتوسكيلات لمنع التلوث
الجمهورية ٩٢٢ #٨٩/١٢/٠٥
- *مشكلة تبادل تلوث الهواء في اوروبا ودبلوماسيه حمايه البيئه
صلاح جلال ٩٢٣ #٨٩/١٢/٠٦
- *طريقة جديدة للتخلص من النفايات
خضر الا طرش ٩٢٤ #٨٩/١٢/٠٨
- *خطه قوميه لحماية البيئه
ايمان انور ٩٢٥ #٨٩/١٢/٠٨
- *استكمال مشروع الحزام الا خضر حول القاهرة
علاء العطار ٩٢٦ #٨٩/١٢/٠٩
- *ميدالية تكريميه لروبرت رد فورد لدفاعه عن قضايا البيئه
الحياة ٩٢٧ #٨٩/١٢/١٠
- *مشكلة للنفايات السامه
الحوادث ٩٢٨ #٨٩/١٢/١٠
- *ندوة دوليه للحفاظ على البيئه
الجمهورية ٩٢٩ #٨٩/١٢/١١
- *٥٠٠عالم في مؤتمر بالقاهره لمكافحة الحشرات
الا هرام ٩٣٠ #٨٩/١٢/١١
- *التحذير من الا استخدام غير العلمى للمبيدات واثره الفار على الخربه
شريف العبد ٩٣١ #٨٩/١٢/١١
- *وزير الكهرباء مراقبه الجهات التلى تتعامل مع اجهزة متعة
احمد هاشم ٩٣٢ #٨٩/١٢/١١
- *اللجنة الدائمه لمنع التلوث تبث الليله حادث السفينه
لمياء عبدالحميد ٩٣٤ #٨٩/١٢/١١
- *مؤتمر يناقش ٨٥ابحثا عن تاثير المبيدات على الا نسان
زكى السعدنى ٩٣٥ #٨٩/١٢/١١
- *مؤتمر لبحث نقل المواد السامة من دول الخليج
الوفد ٩٣٦ #٨٩/١٢/١١
- *العالم الثالث متجرة للمبيدات الممنوعة دوليا
محمد القنواى ٩٣٧ #٨٩/١٢/١٢
- *تدريس تلوث البيئه بكليات الطب واتخفاض استخدام
المبيدات الحشرية ٩٣٨ #٨٩/١٢/١٢
- *وزير لا شعال حافظوا على توازن البيئه
كريمة السروجى ٩٣٩ #٨٩/١٢/١٢
- *ادخال المواد الخاصه بخلوث البيئه والسموم فى برامج كليه الطب
كريمة عبد الرازق ٩٤٠ #٨٩/١٢/١٢

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٣)

- *جهود لمكافحة التلوث ومنع تدفق الغاز من الحقل "صدقي"
٩٤١ #٨٩/١٢/١٢ الا خبار
- *ندوة دوليه لحمايه البيئه
٩٤٢ #٨٩/١٢/١٢ الجمهوريه
- *التشريعات القائمة مليئه بالثغرات التى تسهك استخدام المبيدات الضارة
٩٤٣ #٨٩/١٢/١٢ زكى السعدنى الوفد
- *مؤتمر المناخ الدولى الا اسبوع القادم
٩٤٤ #٨٩/١٢/١٣ محمد عبدالمنصور الا خبار
- *انظار العالم تنجى الى القاهرة لمنايعة التجمع العلمى الكبير
٩٤٥ #٨٩/١٢/١٣ علاء العطار الا هرام
- *تشريعات لتأمين بيئه العمل واستخدام المبيدات النبايئه
٩٤٧ #٨٩/١٢/١٥ حاتم صدقى الا هرام
- *مؤتمر عالمى بالقاهرة لمواجهة ارتفاع درجة الحرارة
٩٤٨ #٨٩/١٢/١٥ رفعت خالد المساء
- *تشريعات عربيه موحدة للسلامه والصحة المهنيه
٩٤٩ #٨٩/١٢/١٦ المساء
- *قرينه الرئيس تفتتح مؤتمرا عالميا عن تاثير تغييرات المناخ
٩٥٠ #٨٩/١٢/١٦ فؤاد الشاذلى الجمهوريه
- *السفنه الفلبينييه فى مجلس الشعب والشورى
٩٥١ #٨٩/١٢/١٧ محمد المصرى اكتوبر
- *التلوث البيئى وحتميه ضمان سلامة الغذاء
٩٥٢ #٨٩/١٢/١٧ الا هرام
- *قرينه الرئيس مصر يريئه من مشكله ارتفاع درجة الحرارة
٩٥٣ #٨٩/١٢/١٨ لفتحيه فوزى المساء
- *حدوثه
٩٥٤ #٨٩/١٢/١٨ ليلى عبد السلام الا حرار
- *فوز طبيعيه
٩٥٥ #٨٩/١٢/١٨ صلاح منتصر الا هرام
- *قرينه الرئيس ضروره التعاون الدولى فى مجال حمايه البيئه
٩٥٦ #٨٩/١٢/١٨ محمد عبدالمنصور الا خبار
- *احزمه غصراء لمقاومه التصحر
٩٥٧ #٨٩/١٢/١٩ علاء العطار الا هرام
- *مشروع جديد لمقاومه التلوث بالدقهليه
٩٥٨ #٨٩/١٢/٢٠ محمود حجازى الراى
- *مؤتمرات
٩٥٩ #٨٩/١٢/٢٠ الا هرام صلاح منتصر

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٣)

- *قرينه الرئيس لمؤتمر المناخ العالمى ضرورة التعاون الدولى فى مجال حمايه
اخرساعة
٨٩/١٢/٢٠ # ٩٦٠
- *الطاقة النووية تحل مشكلة تلوث البيئه
المساء
٨٩/١٢/٢١ # ٩٦١
- *نداء القاهرة العالم انقذوا الارض من الدمار
محمد عبدالقصور
الاخبار
٨٩/١٢/٢٢ # ٩٦٢
- *تجمع دولى لمواجهة اخطار ارتفاع الحرارة
علاء العطار
الا هرام
٨٩/١٢/٢٢ # ٩٦٣
- *محطة لمكافحة الجراد بالوحدات البحرية
الجمهورية
٨٩/١٢/٢٣ # ٩٦٤
- *اكتشاف التسعينات سيارة المستقبل وقودها الماء
وطنى
٨٩/١٢/٢٤ # ٩٦٥
- *١٠٠ اشجار فقط
اكتوبر
٨٩/١٢/٢٤ # ٩٦٦
- *رساله من القاهرة للعالم لا بد من اتفاقيه دوليه للحفاظ على مناخ الكرة الا
الا هرام
٨٩/١٢/٢٤ # ٩٦٧
- *توصيات المجالس القومية المتخصصة لحمايه البيئه
الاخبار
٨٩/١٢/٢٤ # ٩٦٨
- *نسمات
صنلاح الرفاعى
الا حرار
٨٩/١٢/٢٥ # ٩٦٩
- *المجالس القوميه المتخصصة تطالب بسرعة علاج التلوث
عامر عبد المنعم
الشعب
٨٩/١٢/٢٦ # ٩٧٠
- *٦٠ الف دولار لحماية البيئه
الجمهورية
٨٩/١٢/٢٦ # ٩٧١
- *قائمة جديده للعلاقات الدولية
الا هرام
٨٩/١٢/٢٨ # ٩٧٢
- *من قريب
سلامة احمد سلامة
الا هرام
٨٩/١٢/٢٨ # ٩٧٣
- *الا رضى فى غرفة الانعاش
محمد فتحي
المصور
٨٩/١٢/٢٩ # ٩٧٤
- *تلوث الهواء والتخلص من القمامه
الا هرام
٨٩/١٢/٢٩ # ٩٨٤
- *١٣ سؤال حول حمايه البيئه
اخبار اليوم
٨٩/١٢/٣٠ # ٩٨٥
- *مركب عاشم للمحافظه على مياه البحر من التلوث
اكتوبر
٨٩/١٢/٣١ # ٩٨٦

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٢)

٩٨٧	#٨٩/١٢/٣١	الا هرام	*قياس تلوث البيئه عطية عبد الحميد
٩٨٨	#٩٠/٠١/٠١	الا هرام	*مؤتمرات
٩٨٩	#٩٠/٠١/٠١	الا هرام	*انذار بعصر شمس ام عصر جليدى؟ عزة الحسينى
٩٩١	#٩٠/٠١/٠١	الا هرام	*عبوات وقود للدارجات البخاريه لتقليل نسبة العادم والدخان
٩٩٢	#٩٠/٠١/٠١	الا هرام	*علماء مصر المرشحون لجوائز البيئه والطب حسن فتحي
٩٩٣	#٩٠/٠١/٠٢	الا اخبار	*برلمانيات التلوث مشكله حومه ام شعب جلال السيد
٩٩٤	#٩٠/٠١/٠٢	الا اخبار	*نحوه عن اثر البيئه فى التنمية
٩٩٥	#٩٠/٠١/٠٣	الا هرام	*تقذيل البحر للغذاء بدلا عن البروتين
٩٩٦	#٩٠/٠١/٠٣	الجمهورية	*جهاز للتحكم فى نوعيه الهواء والماء
٩٩٧	#٩٠/٠١/٠٣	الجمهورية	*العلم والمياة عواطف عبدالجليل
٩٩٨	#٩٠/٠١/٠٣	المساء	*ثورة فى هندسه الوراثة ارتفاع الحرارة ومنسوب المياه
٩٩٩	#٩٠/٠١/٠٣	الوفد	*الصراع بين دعاه المحافظه على البيئه والداعين الى استغلال المعادن احمد ابراهيم
١٠٠٠	#٩٠/٠١/٠٣	اخراسة	*حمايه البيئه من التلوث::المشكله والحل
١٠٠٢	#٩٠/٠١/٠٤	الا هرام	*دراسة ميدانيه لا اعداد غطه لمواجهة التلوث بالفردقة والا قصر
١٠٠٤	#٩٠/٠١/٠٤	الا اخبار	*لا خطوره على السواحل المصريه من حادث السفينه الا يرائيه
١٠٠٥	#٩٠/٠١/٠٤	الشرق الا وسط	*احلام العلماء الوردية مع العقد الجديد نديم نحاس
١٠٠٦	#٩٠/٠١/٠٥	الا هرام	*بعثه ترويجيه لدراسة حيوانات الصحارى المصريه عاطف المجاوى
١٠٠٧	#٩٠/٠١/٠٥	الا اخبار	*انشاء مركز لعلوم البحار بشرم الشيخ محمد عبدالمقصود

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر (٣)

- *ع الماش
عبد النبى عبد البارى الوفد ١٠٠٨ #٩٠/٠١/٠٦
- *البقع البيضاء على غلاف خلع التحلة انذار بمرض الخبياس
القبس ١٠٠٩ #٩٠/٠١/٠٦
- *اسلوب المكافحة المتكاملة لمقاومة الذبابه البيضاء
القبس ١٠١٠ #٩٠/٠١/٠٦
- *اميره تيلاند تلقى محاضره عن البيئه بمعهد البحوث
الا يام ١٠١١ #٩٠/٠١/٠٧
- *تكسير امواج اسكندريه
اكتوبر ١٠١٢ #٩٠/٠١/٠٧
- *برامج ابحاث ورصد البيئه البحريه
القبس ١٠١٣ #٩٠/٠١/٠٧
- *الصوبه الزجاجية مشكلة التسعينات
الا هرام ١٠١٤ #٩٠/٠١/٠٨
- *اعتماد الخريطه الذهانيه لمحميه راس محمد وتحويلها الى مزارع عالمي
الا هرام ١٠١٥ #٩٠/٠١/٠٨
- *مركز دولى لرصد التلوث
الا هرام ١٠١٦ #٩٠/٠١/٠٨
- *رسالة الى صحفة البيئه
الا هرام ١٠١٧ #٩٠/٠١/٠٨
- *دور الا شجار فى تنقية الهواء وتوقير الكهرباء
الا هرام ١٠١٨ #٩٠/٠١/٠٨
- *تغير المناخ يعرض الارض لاخطار الحرب العالميه الثانيه
الا هرام ١٠١٩ #٩٠/٠١/٠٨
- *محمية طبيععيه جديده على خليج العقبة
الا هرام ١٠٢٠ #٩٠/٠١/٠٨
- *١٠ مشروعات لحماية البيئه
الا هرام ١٠٢١ #٩٠/٠١/٠٩
- *تعاون بين مصر وتايلاند فى مجالات تلوث البيئه
الا هرام ١٠٢٢ #٩٠/٠١/٠٩
- *تغير الصفات الوراثية لخلايا النبات
مصطفى البسيونى ١٠٢٣ #٩٠/٠١/٠٩
- *مياهنا واسماكنا وشواطئنا نظيمه من التلوث والا شعاع
محمد الشماع ١٠٢٥ #٩٠/٠١/١٠
- *تكتسيات حجرية امام شواطئ المنيا لحماية الحديقته الدوليه
الا خبار ١٠٢٦ #٩٠/٠١/١١

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٢)

١٠٢٧	#٩٠/٠١/١١	٧٠٠ مليون جنية لتخميه البيئيه حمدي يس	الا خبار
١٠٢٨	#٩٠/٠١/١٤	*مركز لرصد التلوث فى المياة والهواء علاء المطار	الا هرام
١٠٢٩	#٩٠/٠١/١٤	*تلوث البيئه فى مؤتمر بلبييا اكتوبر	
١٠٣٠	#٩٠/٠١/١٤	*اول اطلس للطحالب البحرية بهاء زيتون	اكتوبر
١٠٣١	#٩٠/٠١/١٥	*٢٣٥ مليون جنية استرلينى لا بحاث البيئه فى المانيا الا هرام	
١٠٣٢	#٩٠/٠١/١٥	*٢٤ دولة فى المؤتمر الدولى الثانى لاشجار بالقاهرة الا هرام	
١٠٣٣	#٩٠/٠١/١٨	*برانت الجوع والبيئه اهم قضايا التعينات الا هرام	
١٠٣٤	#٩٠/٠١/١٩	*ع الماشى عبد النبى عبد البارى	الوفد
١٠٣٥	#٩٠/٠١/٢٢	*دراسة انتاج طاقة تطبيقية لا تلوث البيئه الا هرام	
١٠٣٦	#٩٠/٠١/٢٢	*غطه دوليه لتقليل ثانى اكسيد الكربون صلاح جلال	الا هرام
١٠٣٧	#٩٠/٠١/٢٢	*دراسة لا نحة صندوق المحميات الطبيعيه الا هرام	
١٠٣٨	#٩٠/٠١/٢٢	*وقود الميثالون يقضى على التلوث الماء	
١٠٣٩	#٩٠/٠١/٢٢	*مركز مصرى لمراقبة التلوث ولفاء شعيرة	روزاليوسف
١٠٤٠	#٩٠/٠١/٢٢	*انشاء محمية طبيعيه فى اسبوط روزاليوسف	
١٠٤١	#٩٠/٠١/٢٣	*خطه دولية لا نقاذ الغابات الا استوائية الشرق الا وسط	
١٠٤٢	#٩٠/٠١/٢٢	*البيئه والزير المطلوب الوفد	
١٠٤٣	#٩٠/٠١/٢٣	*اخبار الغد الشرق الا وسط	
١٠٤٤	#٩٠/٠١/٢٤	*تقيم الا شار البيئيه للمشروعات الصناعيه الا خبار	

المجلد : ١٢ - الا نسان فى مواجهة الخطر(٣)

- *نباتات المنازل تسمى من الا مراض والتلوث
بشينة عبدالحميد
١٠٤٥ #٩٠/٠١/٢٤
- *ممر فى المؤتمر الدولى للحمايه من المخاطر النووية
الا هرام
١٠٤٦ #٩٠/٠١/٢٥
- *بحث تلوث البيئه البحرية
الوفد
١٠٤٧ #٩٠/٠١/٢٥
- *ندوه حول الا فات الحثرية بالكويت
القبس
١٠٤٨ #٩٠/٠١/٢٥
- *مراعاة الحفاظ على البيئه عند انشاء المصانع
منى الشرقاوى
١٠٤٩ #٩٠/٠١/٢٨
- *المجلس المحلى يطالب بحول سريعه لمواجهة التلوث
هشام الولى
١٠٥٠ #٩٠/٠١/٢٨

نهاية الفهرس



المصدر : الأحياء

التاريخ : ١ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

زيادة اتساع ثقب الاوزون

والشطن - وكالات الأنباء :

أكد العلماء ببركة ونساء
الأمريكية لأبحاث الفضاء أن ثقب طبقة
الأوزون زاد اتساعه في منطقة القطب
الجنوبي . وثقروا أن سمك الطبقة قل
بمعدل ١٠,٥ فيمياً خلال الشهر الماضي .
وأنه سيستمر في التقلص خلال الشتاء .
المعروف أن طبقة الأوزون تحمي
كوكب الأرض من الأشعة فوق
البنفسجية الضارة بالإنسان والحياة



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ ثوب

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتخاذ الاجراءات لمنع دخول سفينة تحمل شحنة مخلفات سامة

اتخذت وزارات الدفاع والنقل والمواصلات والنقل البحري والداخلية ، وهيئة قناة السويس كافة الاجراءات اللازمة لمنع دخول السفينة ، هويات ستروك ، القائمة من ميناء نوتردام بهولندا الى البلاد بعد التأكد من انها تحمل البضائع من المخلفات الكيميائية السامة من إيطاليا وليبيا والدانمارك .
ويصرح مصدر مسئول بجهز شئون البيئة بأن الدكتور علف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية والمشاريع على الجهاز أصدر تعليمات فور تلقي معلومات تفيد بدخول هذه السفينة باللوائح المصرية بتفحص كافة الاجراءات لرافقية السفينة ومنها من الاقتراب من المياه الإقليمية لمصر .
وقام الدكتور المصطفى عبد ريس جهاز شئون البيئة بإبلاغ وزارة النقل والمواصلات والنقل البحري للاتصال بموانئ الاسكندرية ورويس عبيد وحافظ والسويس والبحر الأحمر لتتخذ اجراءات لرافقية والاقتراب القوي عند محاولتها الدخول للمياه الإقليمية كما تم إبلاغ وزارة الدفاع باتخاذ كافة الاجراءات لمنع دخول هذه السفينة الى اي من الموانئ المصرية او المياه الإقليمية لمصر خاصة وأن السفينة كانت تحمل اسم ميناء أمريكا وقلت مؤخرًا بتغيير اسمها الى هويات ستروك .



الأصنام

المصدر :

١٩٨٩ سبتمبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

من المعلومات الأولية عند طوف ملايين الناس أن الكرة الأرضية ملفوفة بغلالة سمكها حوالي العشرين كيلو متراً .. هذه الغلالة اسمها غاز الأوزون . هذا الغاز يسمح بمرور الأشعة وحرارة الشمس .. ولكنه يمنع الأشعة اسمها فوق البنفسجية من المخول أن جو الأرض . هذه الأشعة خطيرة مسببة لسرطان الجلد وإلهاش أخرى خطيرة .

ومن سنوات اكتشف العلماء أن هذه الغلالة الواقية للحياة على الأرض وفي البحار قد تهطلت .. ظهر فيها ثقب كبيراً جداً .. هذا الثقب ظهر في « جو » القارة الجنوبية المتجمدة ومن هذا الثقب تهطلت فيضانات من الأشعة السامة أطلقت مالا نهاية له من الكائنات المجهرية في البحار الجنوبية وفككت الأسماك وظهرت سرطانات على جلود البشر في استراليا ونيوزيلندا .

واتجهت المراسد والبالونات من الأرض فوق القطب الجنوبي وفي مياه المحيطات أيضاً ترصد الأضرار والسموم التي تتعدى إلى الجو وتتحول إلى مسامير وأسفلين تدق سفك الكرة الأرضية وتخترق سلك الأوزون .. نحن الذين نلثب الأوزون ونوسعه .. لما مصدر هذه الغازات التي تترقق الأوزون فهي المصانع في أوروبا وأمريكا . ومن أهم مالتنتجة هذه المصانع غاز « ك . ف . ك » الذي له خاصية تزعيق الأوزون .. هذا الغاز

ك . ف . ك . نعرله ونستخدمه كل يوم .. فهو الموجود في زجاجات الكولونيا والذي يجعلها تخرج على شكل رشاش .. هذا هو الذي سوف يؤدي إلى موت الإنسان ولذلك انطلقت الدول الصناعية الكبرى هل التقليل من إنتاج هذا الغاز !

وقد انشد مؤتمر عالمي في كندا يلزم الدول الأعضاء بأن تقلل انتاجها من غاز « ك . ف . ك » إلى النصف ثم إلى الربع .. ثم البحث عن بديل أو تحريم استخدامه نهائياً . والخوف هو أنه قبل هذا التخفيض يكون هذا الثقب قد اتسع ..

أخبر الآباء أن العلماء اكتشفوا أن « الحرق » الذي فوق القارة الجنوبية أوسع بكثير جداً مما يتصوره العلماء .. وأنه سوف يتسع أكثر وأن مدى خطورته سوف يمرأونها حالاً إذا ميجلوا في الكائنات المجهرية في المياه الجنوبية . لقد لاحظوا أنها بالوف ملايين الملايين قد ماتت . فلماذا من أعادة التفكير في إنتاج غاز « ك . ف . ك » والله أعلم وأرجم !

أنيس منصور



المصدر: السياسي

التاريخ: ١ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترشيح الدكتور عاطف عبيد رئيساً لجمعية وزراء البيئة لدول حوض البحر المتوسط



د. عاطف عبيد

• يشارف الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير التنمية الإدارية إلى ليبيا هذا لحضور الاجتماع الدوري لجمعية وزراء البيئة لدول حوض البحر المتوسط والذي يبدأ أعماله في العاصمة اليونانية أثينا ليشترك في اجتماع ١٧ دولة من دول الحوض المتوسط بالإضافة إلى دول السوق الأوروبية المشتركة

ويربط هذه الدول اتفاقية تسمى اتفاقية الأطراف المتعاقبة وهي اتفاقية برنولوت لسنة ١٩٧٩ وخاصة بتمتية البحر المتوسط وبرنامج هذه الاتفاقية يحوى المخططة ذات الأولوية ،

وعلى "السياسي" أن مصر إحدى الدول المرشحة لرئاسة المكتب باعتبارها عضواً بهذا المكتب منذ سنة ١٩٧٦ ، وقد

انتخبت مصر قبل ذلك نائلاً لرئاسة المكتب .



المصدر: الـوفـل

التاريخ: ١٩ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

خبراء البيئة يحذرون:

تدهور الظروف المناخية وتضاعف الكوارث الطبيعية بسبب الإنسان!

نصف درجة مئوية في القرن الماضي، سيرتفع بما يتراوح بين درجة واحدة ودرجتين على الأقل خلال السنوات الأربعين القادمة. وأشاروا أن مستوى سطح البحر قد يارتفع من عشرة إلى ١٥ سنتيمتراً خلال الأعوام المائة التالية سيزيد بما يتراوح بين ١٧ و ٢٦ سنتيمتراً بحلول عام ٢٠٣٠. وأوضح الخبراء في التقرير أن من آثار زيادة مستوى سطح البحر، حدوث فيضانات في المناطق المنخفضة مع زيادة المناطق الجافة جفافاً وزيادة شدة العواصف العارية. وفي الوقت نفسه، دعا الخبراء إلى زيادة التعاون الدولي من أجل مراقبة تغير المناخ وأجراء أبحاث للحد من مخاطر هذا التغير.

لندن - رويترز: ذكر أسس عدد من خبراء البيئة في تقرير صدر عن مجموعة دول «الكومنولث»، أن درجات حرارة الأرض ومستوى سطح البحر، سيرتفع بصورة حادة خلال العقود القليلة القادمة، مما يعرض الدول المنخفضة عن مستوى سطح البحر لخطر الفيضانات وكوارث طبيعية أخرى. وأضاف الخبراء أن السبب في التغيرات التي ستعانيها الأرض، هو الإنسان وأشاروا إلى أن التغيرات المناخية، ستسبب فرض تحسين الأحوال الجوية في المستقبل. وأكد الخبراء أن هناك إجماعاً علمياً على أن متوسط درجة حرارة سطح الأرض الذي ارتفع



المصدر: ولم ي

التاريخ: ١١ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يزيد تمويل برامج البيئة

واشنطن - أ. ش. أ :
ذكر تقرير للبنك الدولي أن ثلث
البيئة يهدد النمو الاقتصادي في الدول
النامية وأن الدول الفقيرة هي أكثر
من سيماني من ذلك الثلث .
ولشأن التقرير الذي صدر في
الأسبوع الماضي أن البنك الدولي يولي
زيادة تمويله لبرامج البيئة بشكل كبير
خلال السنوات الثلاث القادمة .
كما أشار إلى أن البنك الدولي أعد
خلال السنة المالية التي أنهت في ٣٠
يونيو الماضي تقارير حول قضايا بيئية
خاصة بسبعين دولة وهدية لتسلسل
موجوعات بثلث ثلث الهواء والماء
والالة النفايات والتخلص من النفايات
الصناعية والخطرة وقضايا جديدة
أخرى .



الصدر : ١٩٨٩

التاريخ : ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشكمان العالم هل يحل مشكلة تلوث البيئة في مصر؟! -

الأرقام تقول إن كل أتوبس قدرته (٢٠٠) حسان يطلق غازات وزنها (٢ ١/٤) كيلو جرام كل ساعة .. كلها غازات أكاسيد نيتروجينية .. ويطلق أيضاً (٢) كيلو جرام من غاز أول أكسيد الكربون السام .. كما يطلق ذرات كربونية سامة يصل وزنها إلى (٤٠٠) جرام كل ساعة !! والأرقام تقول أيضاً إن لدينا (٢٠) ألف أتوبس عام تجرى على طرقات بين مليون سيارة في كل مصر .. وتقول كذلك إن القاهرة وحدها تضم مليون سيارة .. وكل هذا الكم يجري مطلقاً سموماً لا يمكن أن نفلت في وجهها الأبواب والنوافذ حتى نربح ونستريح ..

١٩٨٩

مهنى أنور



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

١٩٨٩

أنه بدأ جهاز حاية البيئة في إتخاذ خطوات نرجو أن تكون فعالة ، بالاتفاق مع محافظة القاهرة ، لإتخاذ ما يمكن إتخاذ في البيئة من الأكار للدمرة هذه الغازات السامة ، التي تنطلق من الملايين من مواصل المدمر إلى قلب وصدر وروثة المواطنين مباشرة . وفي إطار هذه المحاولة قدم الجهاز مليون جنيه هيئة النقل العام بالقاهرة لتمويل مشروع الشكبان الصالى للأتوبيسات بشوارع القاهرة . وبدأت هيئة النقل العام فعلاً في تنفيذ تعديلات الشكبان ، بحيث ترتفع ماسورة الشكبان إلى أعلى سطح الأتوبيس ، وارتفاع ٤ أمتار من سطح الأرض . والهدف أن تنطلق الغازات السامة الناتجة عن الاحتراق إلى طبقات الجو العليا بعيداً عن رثى الإنسان ، فلا تؤثر على المارة وراكبي السيارات .

لذا بدأ هذا المشروع ١٠ . وهل سيتم تنميته ١٠ . وما هي خطوات ومراحله ١٠ . وفق سينتهى ١٠ . وما هو المستقبل بالنسبة لتلوث البيئة ١٠ . عن هذه الأسئلة يجيب هذا التحقيق ..

١٠ سيارات يومياً !

□ بداية يقول المهندس محمد صادق حسن مدير عام فرع اتوبيس التربة : إن الهيئة لا تستطيع تركيب الشكبانات الجديدة في

جميع الأتوبيسات في وقت واحد ، وإنما سيكون هناك استثناء خاص بسيارات النقل الثقيل ، وسيتم تركيبها فقط على السيارات النصر (٨١١) و (٨٧١) ، وعددها (١٥٠٠) سيارة بحيث يتم التركيب بواقع ١٠ سيارات يومياً في الورش المركزية للهيئة بمدينة نصر ، وهي وحدة جديدة خصصت لهذا الغرض .. وقد تم بالفعل تنفيذ هذه الخطوة ، وهذا المعدل المحدد سلفاً وفقاً للإمكانيات المتاحة ..

■ ولكن لماذا بعد التجربة ١٠ .

□ يجيب المهندس صادق بأن التجربة خلال الفترة القصيرة الماضية كشفت بعد

الملاحظات التي تم تباركها ، فسائق الأتوبيس على سبيل المثال قابل عواقبها : الأشجار التي تصطم بالشكبان المرتفع ، وبالتالي تعطل حركة وانطلاق الأتوبيس ، وقد تم تلاقى هذه المشكلة بتقليل ارتفاع الشكبان ، بحيث يكون في مستوى سطح السيارة . أما العائق الثاني الذي ظهر مع التطبيق فهو خاص بالجمهور ، فالراكب في كثير من الأحيان يصطدمون بالشكبان الجديد ، نظراً لارتفاع خارج السيارة ، وقد تم تعديل الارتفاع بحيث

يصح داخل السيارة . وقد وافقت شركة النصر للسيارات على أن تنتج مستقبل جميع السيارات : الأتوبيسات واللاورى هذا الشكبان ، بحيث يكون من داخل جسم السيارة ..

□ ويضيف المهندس صادق : أن التكلفة الإجمالية للشكبان العالى تبلغ ٢٥٠ جنيهاً لكل شكبان ، منها ١٥٠ جنيهاً فقط للخدمات ، والباقى أجور عمال وفنيين . وقد اتفق جهاز شئون البيئة على أن يتحمل ١٢٠ جنيهاً للسيارة الواحدة ، في حين تتحمل الهيئة باقى التكلفة وهي ١٢٠ جنيهاً لكل سيارة .

الفلتر مستقبلاً !!

□ ويؤكد المهندس صادق : أن الشكبان العالى سيساعد على تقليل الضوضاء ، وسيفلتر أيضاً الصوت المزعج الذى كان مسموعاً لأن الشكبان القديم كان موجهاً إلى أسفل ، وثانياً أن المدمر الخارج من الشكبان بعد تعديله سيكون أعلى من مستوى الفرع ، وبالتالي فإن الإنسان لن يستنشق غاز أول أكسيد الكربون الناتج من الشكبان وهو غاز سام يسبب العديد من الأمراض الخطيرة .. □ ويضيف : أن جهاز شئون البيئة سيقوم بالاتفاق مع شركة النصر بتصنيع فلتر خاصة للأتوبيسات ، وستسافر لجنة فنية للمعاقد على الفلاتر ، والتي من فائدتها أنها تقوم بامتصاص غاز أول أكسيد الكربون السام من المدمر . وسوف يقوم هذا الفلتر بتنقية المدمر تماماً ، وذلك نكون قد أقمنا



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

١٩٨٩

به في دول أوروبا ، وبالتالي في إيطاليا التي تطبق هذا النظام في جميع أترابساتها .
□ ويضيف أن العادم لن يقطع نهائياً بل سيظل موجوداً ، ولكن كل الذي سيحفظه هذا المشروع ، هو تقليل التأثير المباشر للعادم على المشاة وأصحاب السيارات الصغيرة بصقة خاصة . فوظيفة الشكان الجديد العالي طرء العادم إلى أعلى بدلاً من أسفل . أما الفلتر المقترح تركيبه على الشكان للقضاء على خطورة العادم فهو في طور الدراسة حالياً ، وعند توفير الاعتمادات والانتهاه من الدراسات الخاصة به ، ستقوم بتركيبه في جميع أترابسات البيئة مستقبلاً .

□ ويؤكد المهندس عصام أن هذا الفلتر الذي سيتم تركيبه مستقبلاً يمنع تلوث البيئة بملرات الكربون ، ومركباته بنسبة (٩٥ ٪) ، وللعلم عمر الفلتر يبلغ ستة واحدة ، وتبلغ تكلفته نحو ٢٠٠٠ مارك ألمان . أما عن مراحل تركيب الشكان العالي فمن المقرر أن ينتهي خلال ٤ شهور من تركيب الشكانات العالية في ألف سيارة أترابس ، وفي المرحلة الثانية والتي تستغرق (٦) أشهر سيتم تزويد كل الأترابسات وجنتها ٢٥٠٠ أترابس بالشكان العالي ، هذه الأترابسات تعمل منها يومياً (١٨٠٠) أترابس ، هذا بالإضافة إلى اللبني باص ، الذي يبلغ عدده (٥٠٠) ميني باص ولكن سوف يزداد المني باص ، أيضاً بالشكان العالي في مرحلة تالية لأن تأثيره في تلوث البيئة بعد تأثيره محدوداً ، وتقرر أن تزود بمئة من جهاز شتون البيئة وهيئة النقل العام وإدارة المرور ألمانيا الغربية وفرنسا وإيطاليا لدراسة الأساليب المطبقة لحماية البيئة من التلوث الناتج عن عادم السيارات وإذخال الفلاتر بالشكانات . (ترى هل نحن حقاً في حاجة لهذه الزيارة ؟ .. وهل من الصعب أن نعرف ونحن هنا ما يفعلون هناك ؟ .. مجرد سؤال خارج الموضوع) ..

الإنسان ، وقضيا ألياً على شكوى المواطنين للتضررين من إرتفاع الشكان في شرفات المنازل ، وتأثير ما قد يطلقه على ما يعطرون في نوافذهم من ملابس وخلافة .
■ ولكن لماذا تم توجيه مقعدة الشكان إلى الخلف ؟ ..

□ يجب المهندس صلاح محمد فرج مدير

الإدارة الهندسية بهيئة النقل العام : أن توجيه مقعدة الشكان إلى الخلف تم بهدف حماية من الأمطار في فصل الشتاء ، وحتى لا تتجمع فيه المياه . ويضيف : أن الشكان الجديد سيقلل من استنشاق المواطنين للعادم الحائض المسيل للمدح ، وسيقلل من تلوث الهواء في الطبقات السفلى ، وسوف يلاحظ المواطن في التقرب العامل تأثير هذا التطوير ..

خلال ١٠ أشهر !

□ ويؤكد المهندس عصام أنور حسن مدير عام التخطيط والبحوث الفنية بهيئة النقل العام : أن جهاز شتون البيئة تقدم باقتراح هذا المشروع منذ فترة ، وقد اهتم الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة بالإنجاز ، وقامت الهيئة بتصميم الشكان العالي في ورشها . وهنا تجدر الإشارة إلى أن هذا النظام معمول



المصدر :

٩ أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٩ أكتوبر ١٩٨٩

خطوة على الطريق !

■ لكن ما هو تقييم رجال المرور لهذه التجربة ؟ وماذا يقولون ؟ يؤكد اللواء عواض الكردى مساعد وزير الداخلية ومدير إدارة المرور : أن هذا المشروع خطوة على الطريق ، نرجو أن تتلوهنا

خطوات أخرى من أجل تقليل معدلات تلوث البيئة . خاصة إذا علمنا أنه لدينا (٢٠) ألف أوتوموبيل عام في مصر من بين مليون سيارة تجرى منها مليون سيارة في القاهرة وحدها . ويبلغ عدد الأوتوموبيلات (٩) آلاف أوتوموبيل نقل عام و (١٧) ألف أوتوموبيل خاص و (٢٧٠٠) أوتوموبيل سياحة . و (١٤٠٠) أوتوموبيل مدارس ، تنص أن تتلزم جميعها بهذه البداية ، وتطبيق التجربة في جميع الأوتوموبيلات . مع إخضاعها لفحص في دقيق . وستقوم إدارة المرور بعمل حملات لضبط السيارات التي تخرج عادمًا أكثر من الحد المسموح به باستخدام أجهزة قياس التلوث . وقد قام جهاز شئون البيئة بإمدادنا بهذه الأجهزة لاستخدامها في النقص الفني ، للتأكد من تخفيف العادم لمنع التلوث ، وعدم الإضرار بصحة المواطنين . ■ يؤكد اللواء عواض الكردى : أن إدارة المرور تشجع أي جهود جادة لحماية البيئة من التلوث ، أو التقليل والحد منها . وقد تأكد لإدارة المرور أن الشكايات الجديدة أكثر فعالية في وسط المدينة ، فمر يخلص أصحاب السيارات والمشاة من الدخان الذي يتطاير في وجوههم ، ويلا من ذلك فإنه يوجهها إلى أعلى وتسمى - والكلام لمدير إدارة المرور - أن تصاحب هذه الشكايات (غلاتر) تنحصر الغازات السامة ، حتى نتحد من تلوث البيئة ، علمًا بأن رجال المرور هم أول من يتعرضون لمعدلات التلوث العالية جدًا . لأنهم يعملون في الشوارع ويتعرضون لهذا التلوث بمعدلاته العالية .

حمية من التلوث المباشر !

□ يقول الدكتور المحمدى عيد رئيس جهاز شئون البيئة : أن فكرة توجيه شكايات سيارات الأوتوموبيل إلى أعلى ، مطبقة في كثير من دول العالم .. وقد اقترح الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية ، إدخال هذا التعديل على أوتوموبيلات النقل العام كخطوة أول لحماية الإنسان المصرى من التلوث المباشر ، نتيجة لاستنشاقه لأبخرة سامة قاتلة ، فيمكن أن نعرف أن كل موتور قوته (٢٠٠) حصان يطلق في الهواء (٢) كيلو جرام من أول أكسيد الكربون السام ، و (٧,٥) كيلو من الأوكسيد النيتروجينية ، وربع كيلو من ذرات الكربون كل ساعة . فإذا تعلق تركيب فلتر لامتصاص هذه الغازات السامة والتعامل معها قبل إطلاقها في الهواء ، فلا أقل من محاولة إبعادها قدر الإمكان عن رتي الإنسان ، وإطلاقها في طبقات الجو العليا ، فلا يكون تأثيرها مركزًا ومباشرًا ورعبًا قاتلًا .. ولذلك فقد رصد جهاز شئون البيئة مليون جنيه لتنفيذ هذا المشروع ، وبدأت فعلاً الخطوات التنفيذية في محافظة القاهرة ، حيث يقوم الدكتور محمود الشريف بمناظرة القاهرة بالإشراف بنفسه على تنفيذ هذا

المشروع .

الإسكندرية تريده !!

□ ويضيف د . المحمدى عيد : أنه بعد البدء في التنفيذ الأسبوع الماضى ، أبدت محافظة الإسكندرية رغبتها في تقييم تجربة القاهرة ، لنقوم هي الأخرى بتنفيذ تجربة الشكايات العامل في أوتوموبيلاتها ، وهناك مشاورات دائمة مع الشركة المنتجة للأوتوموبيل ، حتى يتم تصميمها في جميع الأوتوموبيلات ، وتلقى الخطوة الثانية وهي تركيب فلتر في الشكايات لامتصاص العادم ، وسنبدأ التنفيذ بمجرد الاجتماع مع مهندسين من الشركة المنتجة وإدارة المرور والمخبر ..



المصدر : أسبوع

التاريخ : ١١ أكتوبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فلاتر بالصوف الزجاجي

□ ويرى العميد ماهر مقاليد مدير المباحث بالإدارة العامة للمرور أن السكان العالي يقلل من التلوث خاصة من غاز أول أكسيد الكربون ، على أن معدل التلوث في مدينة القاهرة فاق أقصى معدلات التلوث في العالم . وبالذات التلوث الناتج عن الشاحنات الكبيرة ، حيث ثبت أنها تحدث تلوثاً كبيراً ، ولذا فإن دول العالم المتقدم توجه سكاناتها إلى أعلى ، بالإضافة إلى وجود فلاتر (مرشحات) تزود بصوف زجاجي لامتناس الغازات السامة التي تخرج من موتور السيارات أو الشاحنات كعادم . وهذه النقطة لم تتوافر في مصر بعد ، ولكننا نتبهننا هذه الخطوات التي قامت بها الدول المتقدمة منذ فترة ، وتم تنفيذ بداية المشروع والذي يعتبر خطوة صحيحة وبداية على الطريق الصحيح لحماية البيئة من التلوث .

■ ويعد بقي أن نقول إن السكان العالي خطوة على الطريق الصحيح .. خطوة لحماية الإنسان المصري ، والبيئة من التلوث ، ويتعين أن تتلوها خطوات أخرى لن يكتمل العمل لمكافحة التلوث بغير اتخاذها .. وهي أمور معروفة هنا وفي كل الدنيا ..



الأخبار

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سفينة النفطيات في الخليج بعد تغيير اسمها إجراءات مشددة لمنع دخولها المياه الإقليمية

كتب : محمد عبدالمقصود

تبادل جميع الأجهزة المصرية جهودها لمنع دخول سفينة النفطيات الإيرانية .. والتي تحمل التي من من النفطيات السامة والمخلفات الصناعية من إيطاليا وبلجيكا والدانمارك إلى المياه الإقليمية المصرية . وكانت آخر البرافيت التي وصلت إلى جهاز شئون البيئة ظهر أمس لتعيد أن السفينة تجوب منطقة الخليج العربي ، وأنها غيرت اسمها من « بيرو أمريكنا » إلى « هوابك ستروك » .

كما وصلت برافيت من مكتب وزير الداخلية إلى جهاز شئون البيئة ظهر

أش ككدي بأن الهيئة العامة للمحيطات والبحر الأحمر اضطرت أن تطلب المساعدة من وزارة البيئة وأباحت جهاز البيئة جميع الموانئ المصرية بالاسم الجديد السفينة . كما أبلغت وزارة الكهرباء والنقل وهيئة الموانئ والمطار بالاسم الجديد للسفينة لإتخاذ الإجراءات لمنع دخولها

وعلمت الأخبار أن السفينة المفقور إليها لم تقترب حتى الآن من المياه الإقليمية المصرية .

وكانت السفينة قد غادرت ميناء نيويورك يوم ١٩ مايو الماضي



الوفد

المصدر :

٣١ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مليون جنيه استرليني

لقياس التلوث

من الفضاء

اعلن رئيس أحد مراكز البحث الطبي في بريطانيا أن المركز قرر تزويد عدد من شركات الطيران بأجهزة تقيس درجة التلوث في الفضاء وذلك أثناء أيار طائراتها برحلات إلى مختلف مناطق العالم .

قال الدكتور جون بايل رئيس مجموعة البحث البريطانية لطيفة الأوزون أن المركز رصد مليون جنيه استرليني سنوياً لهذه الأبحاث .



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ الملك حسين في افتتاح المؤتمر الاقليمي للسكان بالأردن :

أرجو أن ينبجح المؤتمر في وضع أسس التنمية في الوطن العربي أمل عثمان : ضرورة وجود استراتيجية عربية لمناقشة مشكل البيئة والنمو السكاني عمان - بهيرة مختار :

افتتح الملك حسين عمل الأردن والمملكة نور المؤتمر الإقليمي للسكان بالمملكة الأردنية في عمان وموضوعه حماية الحياة المستقبل.
ويناقش المؤتمر عدة قضايا تتعلق قضايا السكان والتنمية في العالم العربي.
وأعرب الملك حسين في كلمته عن أمله في أن ينبجح المؤتمر في معالجة القضية من مختلف جوانبها بمنظور وطني، وبكل إرساء أسس التنمية في الوطن العربي.

وأشار إلى ضرورة إدراك المسألة البيئية بين السلم والتنمية . فخلق الأهداف السكانية وتنفيذ مبادئ السياسات وتنظيم الموارد للبرامج الاجتماعية والتنمية والاقتصادية في مجال التعليم والصحة والسكان . وتحسين البيئة واستخراج الموارد الطبيعية وغيرها . كما يكون مستجيلا بالنسبة لكثير من دول العالم في ظل اضطرابها للأغلق على البرامج العسكرية والتسلح للدفاع عن نفسها ، أمام الخطر العربي والاضاحاق التوسعية وعليه فإن توجيه الأموال الطائلة التي تستغرق على التسليح إلى البرامج للتنمية سيؤدي إلى تحسين حياة البشر وصيانة حضارتها ومستقبلها .

وكانت الدكتور أمال عثمان وزيرة التأمينات والشؤون الاجتماعية على ضرورة تكاتف الأجهزة في مواجهة قضايا السكان والتنمية كما أكدت الدكتور نايض صادق المدير التنفيذي لصندوق الأنشطة السكانية بالأمم المتحدة على ضرورة وجود استراتيجية عربية محددة لمناقشة النمو السكاني ومشاكل البيئة في العالم العربي ، بما يتواءم مع ظروف كل دولة .

والصالح الدكتور أمال عثمان التي تمثل مصر مع الدكتور رافع دويدار وزير الصحة عن مشروع السكان في مصر ، أن هذا المشروع يناقش كل الجوانب المتعلقة بالسكان والبيئة . وأن كل الأجهزة في الدولة تتعامل مع التنمية وتنمية المرأة . وأكدت على دور الأسرة المنتجة في فتح مجالات العمل أمام المرأة ورفع مستواها ، كما تحدثت عن حقوق المرأة المصرية وكيف أنها قد وصلت إلى أمة المتناصب .

ونقاش المؤتمر الدولية البيئية التي أهداها الدكتور رايض طياره رئيس قسم التنمية الاجتماعية والسكان والمستوطنات البشرية في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا عن النمو السكاني في الدول العربية .

وكذلك يناقش المؤتمر ورقة بحثية حول الموضوع السكاني والبيئية والتنمية في المنطقة العربية ، أهداها الدكتور محمد عبد الفتاح النحاسي من جامعة القاهرة ، ورقة أخرى أعدتها نادية حجاب عن المرأة وعورها في التخطيط التنموي وقد تم اختيار مصر مقابلا لرئيس المؤتمر .



العدد ١٩٨٩

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حسين يدعو لاعلان الحرب على تلوث البيئة

صان - اشرا :

أعلن الملك حسين عاهل الاردن أن العالم يشهد اختلالا في التوازن بين الموارد والسكان .. وتزداد الهجرة بين العالم المتقدم والعالم النامي . وقال أن التعاون الدولي يستطيع تصحيح العلاقة بين نمو الجنس البشري وبين الموارد .



الملك حسين

وأشار الملك حسين إلى أن الأسرة الدوابة تواجه حريا تنذر بالخطر .. وتمثل هذه الحرب في تلوث البيئة . جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها المعاهل الأردني في افتتاح المؤتمر الاقليمي لحماية المستقبل لسبب سان الذي ينظمه صندوق الأمم المتحدة للسكان .

وعرض تجربة الأردن في مجالات التنمية وحماية البيئة وتقديم للمرأة وتطويرها .

ويشارك في المؤتمر د . أمال عثمان وزيرة التأمينات والشؤون الاجتماعية ود . راجب دويار وزير الصحة وعدد من الوزراء العرب .

ومن المقرر أن تكون لتنتج المؤتمر ضمن أبحاث ومناقشات

المؤتمر الدولي للسكان الذي سيعقد في امستردام لوهبر للقيام .



الجمهورية

المصدر :

٣ أكتوبر ١٩٩٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شرطى المرور فى القاهرة أكثر تعرضا للتلوث فى العالم !

والصداع كما يشكو بعضهم من أعراض ارتفاع ضغط الدم أو تكرار إصابتهم من الأنف ولقد ظهرت شكوى متعددة من الجهاز البولى وخصوصا عند هؤلاء المصنفين من أصول ريفية ربما لاصابتهم السالبة ببهارسيا المسلك البريئة . ويظهر من الكلف الأكليتيكى وجود أعراض وعلامات التهاب الشعب الهوائية خصوصاً على هؤلاء الأفراد ذوي الضمة الطويلة كذلك عند المدخنين منهم بشكل خاص أو لدى التاريخ المرضى السابق كذلك ظهرت مشع حالات لتضخم الكبد ، أو تضخم الكبد أو الطحال ، معظمها عند الأفراد الذين جاءوا من أصل ريفى ربما بسبب إصابتهم بالبهارسيا أو نتيجة التعرض لأمراض الكبد الوبائية ويظهر من واقع إجراء اختبارات الكفاءة التنفسية وجود تأثير واضح على شكل نقص فى كفاءة التنفس عند أكثر من نصف الأشخاص الذين شملهم البحث متاثرين بمواد أضرار : مدة التعرض للتلوث الجوى

أعراض التلوث فى الشارع المصرى تؤثر على رجال المرور أكثر من غيرهم نتيجة وجودهم الدائم والمستمر فى العمل فى وسط التلوث الحاد .

أكدت الدراسة التى قام بها قسم طب الصناعات والأمراض المهنية بقصر العيني تحت إشراف الدكتور جمال المسره رئيس القسم واستهدفت التعرف على الأعراض والعلامات المرضية نتيجة التعرض لعوادم السيارات عند مجموعات مختلفة من الأشخاص المعرضين بحكم عملهم أكثر من غيرهم للملوثات المختلفة التى تنبعث من عوادم السيارات . أن حوالى ٤٠٪ من رجال المرور بمدينة القاهرة والجزيرة يشعرون بضيق فى التنفس بعد عملهم ولقد أثبتت الدراسة أن هذا الضيق سببه العادم وعناصر أخرى كالغبار وعدد الخدمة .. وأن أكثر من ٤٢٪ من الأشخاص محل البحث كانوا يشكون من السعال الجاف والمصحوب بإلهم كما أثبت البحث أن رجال المرور أكثر الناس سعالاً وبغذات الذين يخدمون فى ميدانين وشوارع القاهرة وهذه الملاحظة يمكن تفسيرها بارتفاع حركة المرور وزيادة كثافتها بشوارع مدينة القاهرة عنها فى الجزية مثلاً مما يترتب عليه زيادة كميات الملوثات الناتجة عن عادم السيارات .

ويضيف الدكتور أحمد عمارة - استاذ طب الصناعات وعضو الأكاديمية الدولية لعلم السموم الأكليتيكى بإمریکا :

أن كثيراً من الأشخاص محل البحث يعانون من أعراض وعلامات التهاب أغشية العين والتهاب اللوز والحنك والجزء الأعلى من الجهاز التنفسي



الجمهورية

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انبعاث الملمح . الشكمان . وذلك من حيث النوع أو الكم على حد سواء . وينبغي معرفة التأثيرات الصحية المحتملة لعوادم السيارات الناجمة في الهواء الجوى ، والتي يمكن ان تتسبب في اى من العلامات والأعراض المرضية الآتية : أمراض الجهاز التنفسي غير الالتهابي الحادة ، الالتهابي للشعبتين ، الربو ، الربو الشعبي المزمن ، أمراض الرئة .

أما عن التوصيات والإجراءات التي أصدرتها الدراسة فيقول الدكتور أحمد عسوة : أصدرت الدراسة التوصيات التالية : قياس نسبة تركيز الكولكات في الجو بمسقة دورية ومستمرة ، أما عن طريق مصطات خلاصة أو أجهزة قياس بيئية أو شخصية . تستعمل بواسطة رجال المرور والسائقين لتحديد مدى امتصاص هذه المركبات ، اللخص الطبي الدوري لرجال المرور والسائقين وهما الجراحات وأرجل الفارغ مثلاً في طلبة المدارس والجامعات ورياض البيوت وأصحاب المحال التجارية من حيث كثافة المرور في مدينة القاهرة ومدن أخرى من جمهورية مصر العربية . التشريعات المرورية من حيث نوع الوقود المستخدم وطراز السيارة من حيث السنة وعدد السيارات المستوردة وقياس نسبة للملح عند التشغيل في بدء استخدام السيارة وعند تجديد الرخصة سنوياً واستهلاك أو تعطيل السيارات التي تتخلف هذه التشريعات ومعايير إصدارها قانونياً ، حظر التدخين بين الفئات الأكثر تعرضاً لتلوث مثل رجال المرور والسائقين لا ثبت من أنه بالإضافة للملح يزيد التدخين من نسبة لمرض الجهاز التنفسي الحادوي والشعبي والقلب . فحص رجال المرور والسائقين فحصاً طبياً ابتدائياً لاستبعاد من لا يصلح منهم لبدء الرحلة .

٢٢ ألف سيارة سنوياً . وإذا علمنا أن الاختناقات المرورية تحدث بصفة يومية وربما أكثر من مرة يومياً في معظم أنحاء مدينتين وشوارع العاصمة ، فيمكننا بالتالي توقع ازدياد التلوث الجوى الناشئ عن عوادم السيارات يوماً بعد يوم . كما أن معدات عوادم السيارات تنقل من الأجهزة الحديثة التي تنقل من هذه العوادم وبالتالي تنقل من تأثيراتها المختلفة على الصحة العامة .

ويضيف الدكتور محمد طيغلة : بالرغم من الاهتمام الشديد بمشروع عوادم السيارات - في شتى أنحاء العالم فإنه لا يوجد تشريع أو لوائح تحكم انبعاث عوادم السيارات بجمهورية مصر العربية وكجزء من خطة عمل تشريع اللوائح للبحر المختلفة فإنه ينبغي وضع معايير فيلسية لتلوث الجو بعوادم السيارات وبالتالي وضع معايير فيلسية للمواد الصمغ يلتصقها من معدات

الناشئ عن عادم السيارات . التدخين وخصوصاً عند هؤلاء الأكثر تدخيناً ، الإصابة بالانتهابات الشعبية المزمنة أو الأمراض التنفسية الأخرى . وتبين وجود طائفة كبيرة من أعراض وعلامات تآثر عضلة القلب والشرايين الناجمة الحفذية لها أو في موصلات الشحانات الكهربائية بعضلة القلب . وارتفعت نسبة الرصاص والكربونكسي هيموجلوبين في دم رجال مرود القاهرة عن هؤلاء الذين يعملون بشوارع الجيزة ، وهذا يمكن تفسيره بارتفاع المرور في القاهرة من الجيزة والاختناقات اليومية التي تحدث وبالتالي نتيجة ذلك ويمكن الإشارة الى أن نسب الرصاص والكربونكسي هيموجلوبين في دم رجال المرور في كلتا المدينتين كانت مرتفعة بشكل لافت عن تلك النسب التي وجدت في رجال المرور ببعض الدول الأخرى كالسويد ، ١٩٧١ ، والمانيا ، ١٩٧٤ ، والولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٧٦ .

ويؤكد الدكتور محمد طيغلة - الباحث بقسم طب الصناعات والأمراض المهنية - أنه مما يزيد من مشكلة التلوث الجوى بسبب عوادم السيارات بمدينة القاهرة . ازدياد كثافة المرور من سنة لأخرى فعل سبيل المثال فإن عدد السيارات الخاصة المسجلة بالتنام مرود العاصمة ازداد من حوالي ٨٦ ألف سيارة ، ١٩٧٦ ، حتى وصل إلى أكثر من ربع مليون سيارة ، ١٩٨٢ ، أي حوالي ثلاثة أضعاف في أقل من ست سنوات وتبلغ مبيعات السيارات في العاصمة رقماً يفتقر من



المصدر: المجلة

1919. 10. 5. 1919

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

کوارث سببہما الانسان

[illegible]

وهناك خمسة مستشارين مع مرور الوقت بينهم قسري بلطية
الغوسسات أو الشاهو أحد جند بكونر عكار الباشا مفاووي
الذي قتل الشعب الذي ياتيه التي تحتاج إلى ملك السنين التتمو
من جديد. وكان الرئيس المصري حسني مبارك في حالة
الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية
الإدارية بأعداد تقود عين الإسنان الجانين
في الخاتبة العامة أصبح في طرابلس
في جدار الششق جان الدول في نسل من الحاصن
التي توكها ذات الوسيطة عليه حتى في السنين



مدينة الزرقاء والتي تبعد نحو ٣٠ كيلومترا عن العاصمة الأردنية وقد اشرف للعاهل الأردني الملك حسين شخصيا على عملية إخلاء السكان من محيط منطقة الحادث كما توقف التداول في سهم شركة صناعة البتروكيمياويات الأردنية في السوق المالية بعد انباء عن مقتل خمسة من الحوادث.

والكارثتان المذكورتان ليستا بالطبع الأولين من نوعهما ولكن كان لانتشار دور رئيسي في وقوعهما هذا التاريخ القديم من الحديث خالف غالب الحوادث التي تشبهها أو علقها مخافة وخسائر في الأرواح والماديات وبغية الإلزام بهذه الحوادث وتحليل أسبابها وعوارضا وطرح أعانت تلاميذها في البحث عنها مستمرا في بحث الأمانة إلى الدكتور هاشم إبراهيم مدير رئيس المؤسسة العامة للقوانين وعضو اللجنة العليا للأمن الصناعي في السعودية وهو المتابع الدؤوب لحوادث الطرقات لا عدا ذلك استهتار هذه القضية المثقلة بالخطورة على البشرية وقد وضع الدكتور بدر التقرير العلمي التالي على دعوى بالاعمال الإحصائيات والصورة.

١٩٨٧ عام الكوارث وصل عددها إلى ٢٩٢ بينها ٢٠٠ سببها البشر

وكيف يجب أن نتواجهها في ما لم نكن نكره.

في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي اجتاحت أوروبا وآسيا وباء سمي في ذلك الوقت بـ «الموت الأسود» وكان أسوأ كارثة طبيعية عرفت في البشرية حتى اليوم، إذ قضى «الموت الأسود» على حياة ٧٥ مليون شخص. وهناك كوارث طبيعية أخرى حلت بالبشرية، وإن كانت لا تقارن في سورها بـ «الموت الأسود» إلا أنها قضت على أعداد كبيرة من البشر (راجع الجدول رقم ١).

وعلى سبيل المثال، فإن وباء انفلونزا عام ١٩١٨ راح ضحيته ٢٢ مليون شخص، بينما اغتالت المجاعة في شمال الصين ٢٠ مليون شخص في الفترة من ١٩٦٩ حتى عام ١٩٧١. وهناك كوارث طبيعية في الألفية وخمس مئة عام الأخيرة صغعت البشرية بدرجات متفاوتة من التصورة على شكل زلازل وبراكين وفيضانات وأعاصير.

منذ فجر التاريخ حلت بالإنسان حوادث مأساوية من وقت لآخر، منها ما يعتبر كوارث جسيمة بالنسبة لما ينتج عنها من خسائر جسيمة في الأرواح، ومنها ما كان عميقا لدرجة أنه أصبح علامة بارزة في التاريخ.

ولقد كانت تلك الحوادث إلى حد كبير حوادث طبيعية تهاجم الإنسان دون أن يكون له يد فيها. ولكن الأمور تبدلت في عالم اليوم وأصبح جزء كبير من الحوادث المأساوية التي تفل بالإنسان من صنعته هو.

ولئن كانت الحوادث الطبيعية في معظمها تعتبر تلافيا ومنعها كالتزلزل والبراكين والفيضانات، فإن الحوادث غير الطبيعية من الممكن تلافياها والحد منها، بل ومنعها في بعض الأحيان، كحوادث المفاعلات النووية والصناعات الكيماوية.

ولما يلي يستعرض بعض أهم الحوادث التي واجهها الإنسان وهي من صنع يده لتعلم منها الهدف المزدوج، كيف يمكن أن نمنع تكرارها.

وهذه الإحصاءات على أياها تبرز بوضوح أن الدمار الذي تخلفه الحوادث الطبيعية أكثر بكثير من الدمار الذي يتسبب فيه البشر.

الدمار الذي ينزل بالإنسان نتيجة الحوادث التي يكون هو سببا مباشرا أو غير مباشر فيها.

ولكن هذا الاستنتاج لا يبعث على الارتياح، كما قد يتبادر إلى الذهن، إذ أننا في السنوات القليلة الماضية أعطنا الإحصاءات استنتاجا لخر يبعث على الانقباض.

ففي الفترة من عام ١٩٧٠م إلى عام ١٩٨٧م، ظهر أن هناك كارثة طبيعية واحدة أمام كارتين كان الإنسان سببا مباشرا أو غير مباشر في حدوثها. وهذا الاستنتاج يبدو أكثر ما يكون وضوحا عام ١٩٨٧م الذي سيدخل التاريخ كعام الكوارث، إذ حدثت فيه ٢٩٢ كارثة وذلك أكثر من أي عام في التاريخ. ولكن على الرغم من أن عدد الكوارث التي تسبب فيها الإنسان أكثر



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٨٩ أكتوبر

المصدر :

بحتر من الكوارث الطبيعية. إلا أن هذه الأخيرة ألحقت بالعالم ضعف الخسائر المادية والبشرية الناجمة عن الكوارث التي تسبب فيها الإنسان. ويوضح الجدول رقم ٢ أن الكوارث البحرية كانت من أكثر الكوارث بشاعة من حيث الضحايا إذ بلغ عدد ضحايا هذه الكوارث ٢,٥٢٢ شخصاً وتأتي في المرتبة الثانية حوادث الطرق ثم كوارث الطيران والحوادث...

وهكذا فبينما تتكرر الحوادث التي تسبب فيها الإنسان بمعدل أكبر من تكرار الحوادث الطبيعية، إلا أن الحوادث البشرية كل على حدة أخذت من الكوارث الطبيعية. لكن هذا الاستنتاج يجب ألا يخلو حقيقة أن مائتي كارثة من مصنع الأنسان حدثت عام ١٩٨٧ وبلفت خسائرها المالية ٢,٥ بليون دولار وراح ضحيتها ٨٥٠٠ شخص.

وهذا بالتحديد ما يدعونا إلى دراسة وتحليل جميع الاحتمالات الضرورية للحد من نطاق هذه الخسائر المالية والبشرية في المستقبل. هناك خمس كوارث بشرية تم اغتيالها من قائمة طويلة حلالة للصديق بشيء من الإيجاز عن كل منها:-

- ١ - كارثة مصنع الكيماويات في سيفيسو في إيطاليا.
- ٢ - كارثة مصنع الكيماويات في بهوبال في الهند.

- ٣ - كارثة المفاعل الذري السوفييتي في تشيرنوبيل.
- ٤ - كارثة سفينة الركاب البريطانية في المياه البلجيكية.
- ٥ - كارثة منصة البترول بديرير الماء في بحر الشمال.
- ٦ - كارثة سان جواينكي في المكسيك.

ولنبدأ بكارثة سيفيسو

SEVESO
في العاشر من يوليو (تموز) عام ١٩٧٦م أدى تفاعل كيميائي إلى ارتفاع درجة الحرارة والضغط في أحد مكونات مصنع SCMSA - الكيماوي بالقرب من ميلانو في إيطاليا. وقد أدى ارتفاع درجة الحرارة والضغط إلى انفجار صمام الأمان، ومن ثم إلى انفجار وقذف غازاته الطيارة السامة في

مساحات شاسعة حول المنطقة. ونتيجة لهذه الحادثة وما تبعها من تلوث، فقد انتشرت في منطقة المصنع امراض متنوعة من أسهول والتهاب في الكبد والتهاب في الكلى والمثانة.. وغيرها من الامراض بما في ذلك ارتفاع نسبة الاجهاض بين السيدات الحوامل بمعدل ٢٠٪ وموت الحيوانات الصغيرة كالارانب والماشية.

وقد بلغت المساحة التي انتشرت فيها التسمم ١٨٠٠ هكتار ومكث من التسمم ٨٠,٠٠٠ حيوان.

● كارثة بهوبال BHOPAL :
في الثالث من ديسمبر (كانون الاول) عام ١٩٨٤ انفثت صمام الامان في مصنع الكيماويات التابع لشركة الامريكية يونيون كاربيد نتيجة لتفاهل

كميواي، فاقفا بما يقدر بمئتين ألف كيلو جرام من السوائل والغازات السامة.

ويوزي انفجار الصمام إلى مجموعة من العوامل غير العادية، مهدت لها تغذية خزان المصنع بكميات هائلة من الماء تزيد على حاجة المصنع. ولا يعرف مصدر الماء الذي أدى إلى هذه المأساة التي اودت بحياة ٢٨٠٠ شخص وتسببت في جرح خمسين ألف شخص وتشريد ما لا يقل عن مائتي ألف شخص بالإضافة إلى ما أحدثته الكارثة من حالات العمى والعقم وموت اعداء هائلة من الاطفال والخيول والحيوانات الأخرى..

ولعل هذه الكارثة تعتبر أسوأ حادثة رزى بها العالم الصناعي حتى الآن.

● كارثة تشيرنوبيل CHERNOBYL
في اليوم السادس والعشرين من ابريل (نيسان) ١٩٨٦م، وصولي الساعة الواحدة صباحاً، وقع أسوأ انفجار نووي في زمن السلم بالوحدة الرابعة من المفاعل النووي الواقع في أوكرانيا في الاتحاد السوفييتي. وقد وقع الانفجار نتيجة تجربة غير موفقة على مودك توربينات اوت - دون النضول في تفاصيل فنية معقدة - إلى حدوث

ظاهرة ما يعرف علمياً بـ «التغذية المرتدة الإيجابية» التي التلعت الغطاء الركامي للمفاعل النووي وطلقت القفل للاضخامات النووية لتنتشر بسرعة منغلة إلى الغلاف الجوي حيث حملتها الرياح إلى مناطق جغرافية بعيدة جداً عن موقع الانفجار.

واحقا للحق، فقد حاول المسؤولون عن التشغيل إيقاف المفاعل بنجاح، فمع ان المصولة باتت بأفضل نتيجة لانطلاق طاقة مخزنة سببها الاستمرار بتشغيل المفاعل بصورة مستمرة دون توقف. وقد راح ضحية هذه الكارثة النووية ٢١ فرداً من العاملين على المفاعل ومن رجال مكافحة الحرائق التابعة عن الانفجار، والتي بلغت في مجموعها ثلاثين حريقاً أدت إلى سقوط هذا العدد من الضحايا بصورة فورية نتيجة تعرضهم لبرعات عالية جداً من الاشعاع الذري. وقد تم اطلاق ما يزيد عن ١٢٥,٠٠٠ نسمة مع مئات الآلاف من الماشية من المنطقة المتكوية إلى ابعد من ثلاثين كيلومتراً عن موقع الكارثة.

ولعل وجه الكارثة الحقيقي يتضح عندما نعرف انه قد تعرض لجرعات متفاوتة من الاشعاع الذري بضعة ملايين من سكان الاتحاد السوفييتي ودول أوروبا. وقد أثبتت البحوث والدراسات ان ما يتراوح بين ستة آلاف وأربعين ألف حالة من سرطان الغدة الدرقية مستقهر غير الأرميين ستة القادسة في المناطق التي تعرضت للاشعاع النووي المشعوب من مفاعل تشيرنوبيل سواء في الاتحاد السوفييتي أو في أوروبا شرقها وغربها.

والتاريخ فإن كارثة تشيرنوبيل هذه تعتبر أسوأ حادثة نووية من نوعها حتى يومنا هذا. ولقد كلن من الممكن ان تكون أسوأ من ذلك لولا الاجراءات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

٢٩ أكتوبر ١٩٨٩

انهيار صمامات الأمان فجر مصنع الكيماويات في الهند، والتشغيل غير المنتظم أدى إلى «تسرب نوويل»

الشجاعة التي تم اتخاذها أثناء الكارثة واحتواء آثارها المباشرة وغير المباشرة.

● كارثة السفينة «هارولد اف. فري انتربرايز»

بينما كانت التسممات تهب رقيقة نحو الشرق خارج مرفأ زيبوج في بلجيكا في اليوم السادس من شهر مارس (آذار) ١٩٨٧، كانت سفينة الركاب وتقل الحريبات (رو - رد) «هارولد اف. فري انتربرايز» وعلى ظهرها ٤٥٩ ركاباً في رحلة إلى ميناء دوفر، ولم يكن يتوقع أي منهم حدوث أي حادث في تلك الأحوال الجوية الجيدة السائدة.

عبست السفينة هارولد حاجز الأمواج الخارجي في الساعة ١٨،٢٤، وبعد ٤ دقائق انقلبت السفينة فجأة ثم استدارت هارولد بسرعة إلى الجانب الأيمن، ولم يمنعه من التفرق الكلي إلا سبب واحد وهو أن جانبيها الأيسر قد لاسم للذراع في أرض شظية، وهكذا استقرت هارولد وجانبتها الأيمن فوق سطح الماء.

وسرعان ما ملأت المياه السفينة في أجزائها الواقعة تحت سطح الماء، فيما يعني هلاك ١٥٠ من ركابها ونحو ٢٨ من طاقم السفينة التي سرعان ما هب نحوها عدد من السفن وزوارق الإنقاذ والمطارات العمودية.

وفي نحو الساعة ٢١،٠٠ كانت معظم التوافد الموجودة على الجانب الأيمن للسفينة، والتي تؤدي إلى مخارج الركاب، قد تم تحطيمها وتم جذب ما أمكن من الركاب الأحياء. وكان الموقف في ذلك الوقت غاية في الارتباك لحلول الغلام وقلة الضوء، والعدد المتزايد من رجال الإنقاذ والجلية والضوضاء الشديدة للنبشة من طائرات الهليكوبتر التي جعلت من التخاطب بين أفراد الإنقاذ أمراً مستحيلاً.

وفي خلال الأربعين دقيقة التالية أمكن إنقاذ المزيد من الناجين ونقلهم إلى الشاطئ، بينما قُلت الطائرات العمودية بنقل من كانت أصاباتهم خطيرة، وكانت الملاجئ ماسة خلال عمليات الإنقاذ وبصورة مستمرة إلى

أعداد متزايدة من أجهزة الإضاءة والسلامة والفتلات. وعلى الرغم من توفير هذه للطلبات إلا أن الأضواء ظلت ضعيفة وغير كافية. وأخيراً تم إيقاف عمليات الفحوص التي أصبحت محفوفة بالخطر الشديد في داخل هيكل السفينة المنكوبة الظلم. وهكذا نرى أبعاد كارثة حدثت على مرمى من الشاطئ وتحت ظروف جوية هائلة. كارثة تعتبر أسوأ كارثة لسفينة ركاب. كارثة ملأت القلوب رعباً، ولم يكن يصدق لحد إمكانية حدوثها. وقد أثارت الكثير من التساؤلات بخصوص متطلبات السلامة في تشغيل مثل هذه السفن.

● كارثة سفينة انتاج النفط «بيبير ألفا» PIPER ALPHA في بحر الشمال.

كان استخراج الزيت والغاز الطبيعي من بحر الشمال محفوفاً بالمخاطر بصفة دشنة فالرجال الذين يعملون على النصفة المنكوبة محصورون في نطاق محدود من جسم ذلك الهيكل الهائل الذي تم تصميمه لضخ الزيت الساخن المختلط بالغازات الطبيعية تحت ضغط مرتفع من خزانات طبيعية هائلة تحت قاع المحيط. وقد كان حادث الانفجار والحريق الذي أطاح بمنصة زيت وغاز بحر الشمال «بيبير ألفا» التي تقسم بتشغيلها شركة «أكسيدنتال بتروليم» أسوأ حادث في تاريخ زيت بحر الشمال.

ففي تمام الساعة ٢١،٣٠ من اليوم السادس من شهر يوليو (تموز) ١٩٨٨م كان هناك تسرب للغاز على المنصة أدى إلى حدوث انفجارات وجرثاق شديدة العنف في الوقت الذي كان فيه ٢٢٧ فرداً من العاملين على المنصة منهمكين في العمل.

وقد انتشرت سلسلة الصراخ والانفجارات بصعرا شديدة عبر المنصة، وكانت زوارق الإنقاذ وأجهزة رش المياه ذات فائدة عملية طفيفة أمام اجتياح النيران الهائل، حيث قُضت السنة الذهب التي ارتقاعات تصل إلى ٢٠٠ متر متفجعة نحو السماء تصحبها فقاخات هائلة من الغاز الطبيعي سرعان ما تنفجر عندما تخرج فوق سطح مياه المحيط كل هذا كان يمكن رؤيته بسهولة على بعد يصل إلى ١٠٠ كيلومتر من مسرح الأحداث، وقد حالت الحرارة الشديدة المنبعثة من الصراخ والانفجارات دون الذي قدما في عمليات الإنقاذ وعطلت الجهود المبذولة لدرجة أن الملايس التي كان يرتديها رجال

الإنقاذ كانت تنصهر على أجسامهم من شدة الحرارة المنبعثة وهكذا دمرت السنة الذهب الهيكل المعني للمقاومة على منصة «بيبير ألفا» وشطرت إلى شظوين.

ولم يكن هناك خيار أمام المنكوبين على المنصة بعد أن قُطعت جميع طرق النجاة التقليدية بسرعة البرق إلا اللجوء إلى المنصة أو الاندفاع نحو البحر. الحتم من ارتفاع يبلغ ١٠ متراً نحو البحر وسطهب مصفر.

وفي خلال وقت قصير هربت قطع الإنقاذ البحرية التي تصل ٢٤ ساعة في اليوم وطوال ٦٦٥ يوماً على مدار السنة، نحو المنصة المنكوبة بحثاً عن الناجين تعاونها ما يلزم من ١٥ طائرة عمودية، و٢٨ قطعة بحرية أخرى



المصدر: المجلة

التاريخ: ١٩٨٩
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استخدام المعدات القديمة المستهلكة فجر مصنع توزيع الغاز في المكسيك

يكن هناك القناع بها وتعرين عليها ومراقبة على تطبيقها.

وأول خبر مثال على عدم جدوى القواعد والتعليمات في حالة غياب المراقبة هو ما حصل من تصوير مخز في تشغيل معدات السلامة في منصة بحر الشمال عند اشتعالها، وإخفاق نظم السلامة وإنهاء صدمات الآمان في مصنع الكيماويات في بوبويل بالهند، والتشغيل غير المنتظم الذي أدى إلى كارثة تشينغوييل في الاقتصاد السوفيتي، واستخدام المعدات القديمة المستهلكة في كارثة سان جوانيكو بمدينة المكسيك.

وهكذا نخرج من كل هذا إلى ضرورة التقيد بقواعد وتعليمات السلامة التي لم تعد موضوعاً مطعياً متروكاً للاجتهاد، وإنما أصبحت قضية دراية يتعاون في مضمارها جميع الدول دون استثناء.

وقد شاهدنا في السنوات الأخيرة تعاوناً دولياً مكثفاً تجاه الكوارث بجميع أنواعها، واتخذ هذا التعاون منى علاجياً ومنصياً وقائياً.

فترات تاريخية متقطعة، فلو أن ذلك لا للتسلي أو للثقافة العامة وإنما بهدف استخلاص العبر بالدرجة الأولى ومحاولة معرفة الأسباب التي أدت إلى حدوث هذه الكوارث، والأجراءات التي تم اتخاذها قبل حدوثها لتلافيها، والأجراءات التي اتخذت بعد حدوثها للحد من أثارها.

وعلى الرغم من أن التحقيقات التي تحدث عادة بعد هذه الكوارث لا تتسم بالموضوعية وتتدخل فيها المواقف والمحسوبية والضغوط بشتى أنواعها، وبالقدر الذي تضيق معه الحقيقة أو معظمها في بعض الأحوال، إلا أن لجنة التحقيق المعقدة التي تشكلت فور وقوع كارثة منصة إنتاج الزيت مابين الغاء في بحر الشمال، تمثل نقطة تحول هامة في أسلوب التعامل مع الكوارث والحوادث الذي يكون الإنسان طرفاً فيها.

لقد كانت التحقيقات في الماضي جوفاء تهرباً من المسؤولية وخوفاً من سب اللوم على شخص أو مجموعة من الأشخاص، أما التحقيقات في هذا المنعطف التاريخي فمهدتها ليس الاسماء إلى أحد وإنما منع الاسماء والتدخل قبل أن تقع الكارثة. وإذا وقعت يكون التعامل معها إيجابياً وفعالاً بحيث تختزل أثارها الضارة إلى أقل ما يمكن.

ولا أنظر أن هناك مؤسسة صناعية ليست لها قواعد وتعليمات للصيانة والتشغيل والسلامة، ولكن القواعد والتعليمات تصبح حبراً على ورق لذا لم

مساندة بعضها تم تحويلها من قبل قوات حلف شمال الأطلسي. ولم تكن الأحوال الجوية لتذك سبباً، ولكن السنة اللهب كانت عنيفة للغاية الأمر الذي لم يتمكن معه سوى ٦٧ فرداً من النجاة من بين مجموع من كانوا على سطح المنصة، والبعض منهم كان يعاني من جروح شديدة.

وهكذا نجد أن إجراءات السلامة قد اتخذت بحزم واتبعت بصرامة وكانت تجهيزات السلامة ومعداتنا تخلص بمسورة منتظمة. ولكن على الرغم من ذلك كله فقد أظهرت الأبحاث الأولية أن بعض النظم قد أخفقت في العمل بصورة صحيحة. فعمل سبيل المثال نجد أن المضخات الهائلة للمياه التي كان من الممكن أن تفرق المنصة

بعض من الماء لم تعمل. كما أخفق قاربان في الامتلاء بالهواء في الوقت الذي وصل فيه بعض العمال الناجين إليهما. وكان من الممكن لتناهم لولا ذلك الإخفاق، بالإضافة إلى ذلك لم تسمح أي من أجهزة الإنذار نظراً لإخفاق تلك النظم وعدم تكييفها لوظيفتها. كما أن نظم رفع المياه لم تعمل لأنها كانت قد حوت لتعمل يدوياً.

كذلك لم تعمل إضافة الطوارئ بالكفاية المطلوبة. وهكذا أظهرت هذه الكارثة الباطنة بالخسائر البشرية الكثير من التساؤلات تجاه تشغيل منصات الزيت والغاز الطبيعي في البحار. وما زالت الأبحاث الخاصة بأسباب وقوع مثل تلك الكوارث مدار البحث والاستقصاء.

كارثة سان جوانيكو SAN JUANICO في المكسيك:

في صباح التاسع عشر من نوفمبر (تشرين الثاني) ١٩٨٤م وقعت كارثة من أعنف الكوارث التي عرفها الإنسان في مصنع لتوزيع الغاز السائل في مدينة المكسيك، وقد وقعت الكارثة نتيجة لتسرب الغاز في مصنع التوزيع، وأودت الكارثة بحياة كثير من العمال والسكان.

الدروس المستفادة:

بعد أن استعرضنا عينة عشوائية من أهم الكوارث التي حلت بالبشرية في



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المجلة

التاريخ :

٣ أكتوبر ١٩٨٩

وربما لا يكون من الملائم الحديث عن التعاون الدولي في علاج الكوارث وما تقدمه الدول لبعضها في مواجهتها، ولكن من الواجب أن نرفع صوتنا عاليا في التأكيد على ضرورة الأخذ بالمبادئ الدوالية في الإجراءات الوقائية لمنع الحوادث والكوارث.

وفي الختام لا بد أن نشير بعض التوصيات الدوالية الوقائية لتحقيق الأمن الصناعي:

● أولا: التصنيف الدولي للبيئات الخطرة بغض النظر عن المواد الكيميائية الخطرة. ولكن مع الإسف لم يصبح إجباريا على الرغم من صدوره عن مؤسسات الأمم المتحدة.

● ثانيا: مؤسسة الطاقة في المملكة المتحدة هي المسؤولة عن شركات الزيت التي تستخرج زيت وحقول بحر الشمال، وهي في الوقت نفسه المسؤولة عن وضع إجراءات وتعليمات السلامة موضع التنفيذ، وهناك من يرى فصل هاتين المسؤوليتين نظرا لأن الأمن الصناعي يتطلب بالضرورة فصلها حتى يمكن منع الحوادث المسبوبة التي قد تحصل في ظل مؤسسة الطاقة كما هي اليوم.

● ثالثا: أدرك السوفييت ضرورة تدريب العاملين على المنشآت الصناعية المتطورة بما يقرب الفجوة بين الآلة والانسان والتأكد من أن قواعد

● رابعا: إن الإجراءات الوقائية يمكن أن تخفف من عدد واثقل الحوادث. ولكن هذه الإجراءات لا يمكن أن تدمر الحوادث وتقتضي عليها قضاء تاما. وستظل الحوادث التي يكون الانسان طرفا في مسبباتها احتمالا وأردأ جنبا إلى جنب مع الكوارث الطبيعية التي لا يمكن للانسان أن يتفادى وقوعها.

وهذه الواقعية تحتم علينا من الناحية الوطنية والأخلاقية أن نخطط لمواجهة جميع أنواع الكوارث تماما كما نخطط للوقاية منها. ويجب على إدارة أي مؤسسة صناعية أن تدرك أن متطلبات السلامة هي متطلبات رئيسية تتسلسل في الأهمية مع المتطلبات الاقتصادية، ويتمتع التعامل معها وفقا لذلك.

● خامسا: يجب أن تتشكل الهيئة العليا للأمن الصناعي بإعلان أن «الإدارة» دائما هي المسؤول الرئيس عن أية حادثة يكون الانسان طرفا في مسيبتها. ويمكن تقدير أهمية هذا الإعلان إذا عرفنا أن بعض الإدارات تعلم من التقلبات الخاصة بالسلامة طمعا في زيادة الأرباح. لقد وجهت محكمة بريطانية، بعد حادث السفينة «هارولد أف فري انتيربرايز» كلمات قاسية إلى الإدارة المسؤولة عن السفينة هذا نصها:

«إن مجلس الإدارة لم يقدر مسؤوليته تجاه السلامة على السفينة، ولم يكن لديهم برائة كاملة بواجباتهم، ويوقع الاتهام والاثم على الإدارة التي يسوغها من القلة إلى أدنى مرتبة فيها مرض الاهمال واللامبالاة، وهذا يعني ببساطة ضرورة تطبيق مبدأ «التعرض للحساسية شخصيا»»

الصيانة والتشغيل والسلامة مستوية ومفهومة ومطبقة..

وهذا يدل على أن المنشآت الصناعية، ومهما بلغت مرحلة متطورة في الرقابة الداخلية والصيانة الذاتية، إلا إنها تحتاج إلى الجهد البشري المخلص لكي تؤدي هذه المنشآت المتطورة أعمالها دونما خسائر، وبأننى قد مر من المخطط المادية والبشرية.

وفي عبارة أوضح، كلما كانت المنشآت الصناعية متطورة وعلى درجة عالية من الآلية والتشغيل الذاتي كلما كانت الحاجة أكثر الملحا للرقابة البشرية التي يتحقق معها الأمن الصناعي..



المصدر :

التاريخ : ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجدول رقم ١: إصابات طبيعية			
المنطقة	السبب	التاريخ	الضحايا
أوروبا وآسيا	الموت الأسود (الطاعون الدبلي)	القرن الرابع عشر	٧٥,٠٠٠,٠٠٠ شخص
جميع أنحاء العالم	انفلونزا	١٩١٨	٢٢,٠٠٠,٠٠٠
شمال الصين	مجاعة	١٩٦٩ - ١٩٧١	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
الهند	مجاعة	١٩٤٣ - ١٩٤٤	١,٥٠٠,٠٠٠
الصين	فيضانات	١٩٣٩	١,٠٠٠,٠٠٠
الصين	فيضانات	١٨٨٧	٩٠٠,٠٠٠

الجدول رقم ٢: إحصائيات الجوارث غير الطبيعية لعام ١٩٨٧			
نوع الكارثة	الضحايا	الخسائر بملايين الدولارات	
بحرية	٣,٥٣٣	٢٠٢/٤	
طرق	٢,٣١٤	٨٤/٠	
طيران	١,٢٦٧	٧٨٤/٨	
حرائق	٣٣٣	١,٤٤٢/٧	



مساريجہ العملاقة انتقدت بشدة والصراع على مشروع الامازون كان الشرارة

كيف أصبح البنك الدولي صديقا للبيئة؟

تمويل البنك للمشروع وقال مصدر آخر ان حدة من القروض لتنفيذ مشاريع أخرى في البرازيل تم تجميعها بسبب الخلاف على حماية البيئة كما أجل مصرف التنمية الأمريكي عدا من القروض مخصصة لتنفيذ مشاريع إنشاء طرق سريعة وتطوير إنتاج الطاقة في حوض الامازون السبب نفسه.

ومولت هذه المؤسسات في الماضي المشاريع البرازيلية للتنمية منطقة الامازون الا ان الحملة الدولية للطلبية بحماية البيئة من الآثار السلبية للحملة لهذه المشاريع كانت من أهم العوامل التي أدت إلى وقف التمويل فيها.

وانتهت المؤسسات الدولية لبرازيل بعدم تنفيذ التزمتهات التي أخذتها على عاتقها، والتي تقضي بحماية الغابات المطيرة واحترام حقوق المجتمعات الهندية فيها.

وبالتنظر لهذا التقدم فإن سياسة البنك الدولي الجديدة بدأت تحوز أخيرا على استحسان حركات حماية البيئة. لإجاء في تقرير نشره معهد لوارد الدولية هذا الأسبوع أن البنك الدولي وكذلك تنمية لقرى التخت بعض الخطوات لحماية البيئة، وأن يخطط الآن لنهاية غابات في توغوية للمجتمعات لغنية بأصناف الكروغ.

أموال هائلة ينبغي لتفاتها على المدى الطويل من أجل اصلاح الاضرار التي تصيب البيئة نتيجة تنفيذ المشروع الذي أعلن هذه القيادة عند اعدامه. وكانت مشاريع البنك تعرضت في الحامين الماضيين لانتقادات من حركات حماية البيئة في عدد من الدول من بينها الولايات المتحدة بالإضافة في انتقادات وجهها اعضاء في الكونغرس الأمريكي وممثلين في وكالة التنمية الدولية.

وقال شيزرو أنه يجب الانتهاء إلى أن الدول النامية تواجه خيارا صعبا بين تنفيذ أهدافها للتنمية الاقتصادية مقابل انشاء المدارس وزيادة فرص العمل وبيع متطلبات البيئة لاني تزيد كلفة على ذلك الدول أو تحقيق تحالفين بعض أهدافها الخاصة.

وبدا هذا التصحاح أخيرا في مشكلة الغابات المطيرة في الامازون والتي تعتبر البرازيل لزلقتها امرا حيوية لتنفيذ مشروع الامازون في حين تعتبر الدول الصناعية وجود هذه الغابات بالغ الأهمية للحفاظ على توازن البيئة الأرضية. الا أن البرازيل قاومت هذه الضغوط واعتبرت أن لمسالمة تخص البرازيل وحدها ولا شأن لاسرة الدولية بها. وقالت مصادر في البنك الدولي ان موقف لبرازيل أدى إلى خسارتها

واشنطن - خضعتة لوس انجليس دايمز - قال مسؤولون في البنك الدولي أمس الأول أن البنك توقف عن الاعراض للمشاريع التي لا تأخذ في الاعتبار حماية الموارد الطبيعية. ويأتي هذا القرار بعد الانخفاضات المتكررة التي وجهت إلى هذه المؤسسة الدولية وتركزت على أن بعض قروضها ذهبت إلى مشاريع ضخمة تضر شرا فادحا بالبيئة في الدول المستفيدة.

ويعتبر المشروع الضخم للتنمية نهر الامازون والذي يساهم البنك الدولي في تمويله من أول المشاريع التي تأثرت بالسياسة الجديدة. وكشف رئيس لجنة التنمية في البنك الدولي ووزير المال الفريسيماوي برنارد شيزرو لانتخاب عن سياسة البنك الجديدة والتي تركز بشكل أكبر على التوافق البيئية في المشاريع التي يتم تمويلها وذلك عن طريق تقييم أثر هذه المشاريع على البيئة. وقال شيزرو أن هناك حاجة ملحة لاختار البيئة كعنصر عند اعداد وتقييم المشاريع من البنك الدولي وغيره من بنوك التنمية الأخرى. وأضاف شيزرو أن اعتماد هذا المبدأ يؤدي إلى زيادة الكلفة على المدى القصير، الا أن هذه الزيادة سيتم تعويضها عن طريق توليد



المصدر: الوقف

١٩٨٩

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيارات مربية

حرب التدخين في القارة الآسيوية

شور الآن في اليابان معركة سلفته، بين منظمات الصحة الحكومية والخاصة، وجماعات المحافظة على البيئة من جانب، وبين الشركات المنتجة للتبغ والسيارات. وتجار التبغ والمخدرات من جانب آخر، تطرق الأول يطلب حظر التدخين في الأماكن العامة. ومنع إنتاج السجائر محليا، أو استيرادها من الخارج، حفاظا على صحة المواطنين، ومن أجل ذلك فهم ينظمون المظاهرات والحاشيات والسيارات السطحية المناهضة للتدخين، ولكن التطرف الآخر يحاول جاهدة توسيع أسواق التدخين، وزيادة أرباحه منه، واللجوء إلى وسائل الإعلان والترويج من أجل تسويق أكبر منتجاته في صفوف اليابانيين.

جماعات المحافظة على البيئة تحظر الإنتاج شركات السجائر العالمية تنبكر طرقا للترويج

تقدمت منظمة الصحة العامة الأمريكية بطلب دعم بتوقيع ١٤٠ ألف امريكي، يعمرون فيه عن قلقهم البالغ إزاء قيام الولايات المتحدة بشكل عنواني بتعزيز انتشار استخدام السجائر في الدول الأخرى من خلال مكائنها التجارية في الخارج.

وفي الدول الآسيوية الأخرى، حيث أسطحت الموجات الجبركية والتجارية، وأصبح التدخين أمرا شائعا، فقد بدأت

منظمات الصحة العامة في تصديق موقفاها الطبيعى لوقف استيراد السجائر من الخارج، كما أعيدت وزارة الصحة والرعاية الاجتماعية في اليابان نظريا

فذلك فيه أن أحد أهم أسباب الوفاة في البلاد، يعود إلى مرض السرطان، وما فيه سرطان الرئة كما أن السجائر الرئيسة لأغلبية مرضى السرطان، خاصة عند الرجالين يعزى إلى التدخين.

الحصولية

وفي الولايات المتحدة كما يؤكد الدكتور توكيكا هيرامدا مدير معهد حماية البيئة في طوكيو فقد انخفضت نسبة التدخين ٢٤٪ منذ عام ١٩٦٤، أما في اليابان فقد انخفضت بنسبة ٢٨٪ فقط.

عدد الآسيويين الذين لقوا مصرعهم بسبب التدخين يوقف عدد من مات بسبب العمليات العسكرية في الحرب العالمية الثانية وفي كل من الحربين الكورية والصينيتين (١١)

قيود على الإعلانات

وتشير المراكز إلى أن ميدان المعركة القاسم هو تايوان، فهي منحت تساهما دخول أي سجائر أو أسواقها وإلى بسبب ذلك جعل واسع في أمريكا، حول أن هذا الإجراء سيؤدي إلى عزز للتيار التجاري الأمريكي لصالحها، وأن المسألة ليست مجرد اعتبارات صحية أمريكية، بل تدور حول منع ذلك مقلد الطرق التجارية الأمريكية في تقديم التماس إلى الكونغرس يطالبون فيه لإجراء تحقيق أمريكي واسع النطاق، حول قيام حكومة تايوان، بفرض قيود على الإعلانات التي تروج منتجاتهم من السجائر في أحد أهم وأوسع وأغنى الأسواق في منطقة جنوب شرق

ويروى الدكتور توكيو شيماي، أحد كبار الزوار المناهضين للتدخين في اليابان، أن الحكومة اليابانية غير جادة - تماما - في إجراءات مكافحة التدخين، ويبدأ على ذلك بأنه أجرى بحثا عديدة في مجال مكافحة مرض السل، وقد أرادت الحكومة أن تكرمه لهذا الجهد، فوجهت له دعوة للبقاء في الإمبراطور والراحل هيريوتو منذ عدة سنوات في قصره لكي يمتدحه مجموعة من الأوسمة والتأثيرات، إلا أنه فوجيء بأن الهدية التي منحتها له الإمبراطور، تشمل في صندوق من الكريستال الأربع بلاحجار الكريمة وبداية لفة من التبغ، ومجموعة فخرية من السجائر!! وقد برهن ذلك كما يرى شيماي على قوة وإصراره الحرب التي تشنها شركات التبغ من أجل البقاء، رغم كل الجهود المبذولة للقضاء عليها، والفتنة الترويجية تؤكد أن تدخين السجائر مسألة لها تاريخ طويل أسيا خلال الحقبة السوفيتية، حيث عمل الاستعمار الغربي على نشر هذه العادة لتسهيل مهمته في إشغال الشعوب والسيطرة على مقدراتها، وصلت كذلك شركات التبغ العالمية المشهورة على انحراف تلك الدول الآسيوية الواقعة على المحيط الهادي بكافة أنواع التبغ، مما جعل حكومتها تتكبد إلى إجراءات صارمة لتحد من دخول التبغ إلى أسواقها وفرض قيود مضادة على سلع الدول الغربية خوفا من اللجوء إلى التهريب.

لكن في السنوات الثلاث الماضية، وتحت ظروف سيئة وظغوط مكثفة من الولايات المتحدة، اضطرت اليابان وتغوريا الجنوبية وكوريا إلى إزالة كل الموجات التي تمنع دخول منتجات التبغ والتبغ الأجنبية إليها.

ضحايا التدخين

أكثر من قتل الحروب

وإذا نظرنا إلى العمل الذي قام به في تلك الدول خاصة في اليابان وبدأت حملة عتيفة للمقاومة على الصحة العامة، خوفا من انتشار التدخين وخضوعه، حيث أكد الدكتور جريجوري كوتولاي، مدير معهد مسوشيت الأمريكي للصحة العامة أن

أعداد: سلمي مراد

أسيا، ولك السلاطين الأمريكيين في فتح أبواب تجارة التبغ مع تايوان، يسعى توقيع مزيد من الوثائق التجارية

ومستفي التبغ الأمريكيين، ولكن في الفترة الأخيرة قام مؤتمر الدول الآسيوية المحقة على المحيط الهادي والمخصص لبحث قضايا التدخين والصحة وإرسال خطاب إلى الرئيس الأمريكي جورج بوش، يطالبونه بإسقاط كافة العقوبات التجارية الأمريكية ضد تايوان، كما



المصدر : الاحبار

التاريخ : ٢٩ سبتمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د . عاطف عبيد رئيسا لمكتب وزراء البيئة



د . عاطف عبيد

تم أمس انتخاب الدكتور عاطف عبيد وزير
شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية
والمسئول عن شؤون البيئة رئيسا لمكتب وزراء
البيئة لأول جوشا البحر المتوسط . يعقد المكتب
اجتماعاته الشهرية في العاصمة اليونانية أثينا .
يشتمل المكتب ممثلين لـ ١٧ دولة .
وصرح مصادرا مسئول بأن انتخاب مصر لهذا
المنصب جاء بإجماع الأصوات لأول مرة منذ أن تم
تشكيل هذا المكتب . مما يعكس الكفالة التي تحظى بها
مصر دوليا .



المصدر: الوقد

التاريخ: ١٩ أكتوبر ١٩٨٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة مكافحة التلوث

طالبات امس نيوزيلاندا بضرورة انشاء هيئة عالمية للامم المتحدة . لتمتع بصلاحيات فعلية لمكافحة التلوث في مختلف انحاء العالم . وأن تعمل هذه الهيئة الدولية الجديدة تحت اشراف مجلس الأمن مباشرة للتأكد من تنفيذ اجراءات حقيقية وليس مجرد اصدار القرارات والحديث .



المصدر: الاجتياز

التاريخ: ٢٥ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لحمية السلاحف

● بدأت وزارة البيئة في سلطنة عمان في تنفيذ خطة عاجلة لحماية السلاحف البحرية بمناطق رأس الحد ورأس الربيع والحيز... تهدف الخطة حماية السلاحف من السياح والمصيدن الذين يرتادون هذه المناطق ويتسببون في تعرض حياة السلاحف للخطر !!



صباح الخير

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم نيوزلندي يحذر:

خطر الأوزون يتزايد

● كتب : جوزيف رامز (مخبر)

أقوال العلماء الأخيرة التي توقعت توجها من الاستقرار الطبقي في طبقة الأوزون هذا العام . والمفروض حسب أقوال علماء البيئة أن طبقة الأوزون قد اكتشفت أساساً في القارة القطبية الجنوبية ، ومنها انتقلت لتستقر فوق نيوزيلندا وجنوب استراليا ، بينما حُرقت منطقة القطب الشمالي فجيرة أخرى تم اكتشافها في أكتوبر ١٩٨٧ ، وقد أصبحت واقفا لآوروبا والقطب الشمالي ببلع شديد .

المعروف أن طبقة الأوزون هذه يندر حجمها بـ ٣٠٠ مليون طن وهي تتوالد بشكل ذاتي ، وتتل تحسباً خاصاً وغير مستقر للغاز الأوزون ، وهو بدوره غاز سام عديم اللون والرائحة يفرق الأوكسجين ، كما أنه يكون ضاراً عندما يكون مستوى تركيزه عالياً على الأرض ، وأعلى مستوى له على ارتفاع ٣ كم ، وطبقة الأوزون تظهر تحت تأثير الأشعة الشمسية في انكسار من كل عام ، كما أنها تنصهر في زوالها وتندثر لتنتج غازاً آخر قبل الشتاء .

حذر العلماء النيوزيلندي - توم كلارك صين - الذي يعمل بمحطة فيليس الظواهر الجوية الحكومية في بلده ، من أن التلوث الموجود بطبقة الأوزون - قد أفسد عما كان عليه في العام الماضي ، وبصورة تدعو لإعادة الرؤية من جديد .

كان هذا التحذير - والذي أوردته وكالة رويتر في تقرير لها صدر في الثالث الأخير من سبتمبر الماضي - قد ذكر أن تسارع ثقب طبقة الأوزون يزداد فوق أستراليا والقارة القطبية الجنوبية ، والجزم الخاص من نصف الكرة الأرضية والذي يشمل جنوب استراليا ونيوزيلندا ، محسورة مدمومة ، مما يجعل البيئة يتسارعون من هذه المناطق بالذات من الأضرار الناتجة من هذا .

وقد تأكدت هذه التوقعات ، ببيان آخر صدر من فريق من علماء الولايات المتحدة الأمريكية ونيوزيلندا مجتمعين ، وورد على نفس تقرير وكالة رويتر ، ما يؤكد أن كميات الأوزون للحيوية في أستراليا أقل منها بـ ٢٠٪ عنها في عام ١٩٨٨ ، رغم بقاء



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٦ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انسحاق قلب الأوزون
يحدث بفعل الشمس
... أو بدونها
الندن - رويترز
فكر تقرير صيني أمس أن
انسحاق القلب في طبقة الأوزون
التي تغطي الأرض من الطبقة
الشمسية فوق الأنتاركتيكا
الضخمة . يمكن أن يحدث
بصرف النظر عن سطوع
الشمس .
وكان العلماء يعتقدون حتى
الآن أن القلب الذي حدث في
طبقة الأوزون خلال عام ١٩٨٥
قد حدث نتيجة لتفاعل كيميائي
الذرة الشمس خلال الربيع
ولكن أبحاثهم أكدت أن هذه
الظاهرة أصبحت تحدث خلال
شهرى يونيو ويوليو (فصل
الصيف في القلب الجنوبي)
حيث لا تسطع الشمس أبداً



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٦ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**استهلاك طبقة "الأوزون"
مستمر طوال الشتاء**

لندن - "رويترز" : أكد ناس العلماء
الإنجليزيون ، أن استهلاك طبقة الأوزون
التي تحمي الحياة على الأرض ، يستمر
سواء في وجود قسمة الشمس أو عدم
وجودها .



المصدر : الوفد

التاريخ : ٦ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة الطاقة بالوفد تطالب باجراء مسح شامل لمنطقة غرق السفينة البنمية

اصبحت لجنة الطاقة والصناعة بالوفد، يديها عن السفينة البنمية الغارقة في مياه البحر الاحمر. اكدت اللجنة ان هناك شبهات كثيرة احاطت حول مسار السفينة وغرقها وغروب الطاقمة البولندية. وعلى مقعها معدات خامة معلومة لبيئة قناة السويس .

واوضحت اللجنة، ان هناك تصريحات صدرت من المسؤولين تفيد عدم تالر البيئة، بسبب غرق السفينة بعمولتها من المؤسسات بالإضافة الى ٤٠٠ طن من الزيت . كانت مخصصة لتسييرها . ومن هذه التصريحات ما صغر عن وزارة البترول من انه لا خوف من تصرب للزيت، لانه يتجمد عند عمق ١٢٠٠ متر .

تطلعت لجنة الطاقة والصناعة بالوفد موضوع غرق السفينة البنمية مؤخرا في مياه البحر الاحمر بمنطقة رأس نصراني استعفت اللجنة في مناقشتها بآراء بعض الشخصيات ومنهم الدكتور محمد علي صلاح استاذ الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة جامعة القاهرة. والدكتور محمود عبدالحكيم الزهاوي الاستاذ بكلية طبقات اللجنة بضرورة اجراء مسح ميداني شامل للمنطقة التي وقع فيها الحادث . ويشمل المسح، تحديد العمق الحقيقي لموقع غرق السفينة، والحالة

الطبية لخرائات المزلت وتصويرها. والتأكد من عدم حدوث تسرب للملوثات كما يشمل المسح، دراسة امكانية سحب المزلت لضمان عدم تسربها تحت أي ظروف . كما طالبت اللجنة بعمل مسح شامل باستخدام أجهزة الكشف عن المواد المشعة، للتأكد من خلو السفينة من المواد المشعة .



المصدر : _____

التاريخ : ١٦ سبتمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تهالك الأوزون أسرع مما ظن العلماء

استهلك أيضاً خلال حزيران (يونيو) وتموز (يوليو) وهما من أشهر الأشعة في القطب الشمالي وذلك على رغم عدم شروق الشمس والتبقت القياسات التي أجريت في القطب الجنوبي وجيء لقوب في الأوزون في الفترة الممتدة بين ١١ حزيران (يونيو) و٢٤ تموز (يوليو) تماثل القوب التي تظهر في أيلول (سبتمبر).

ويعتقد العلماء أن طبقة الأوزون تتعرض للتدمير جزئياً بسبب الكيمسبات الهائلة من غازات الكلوروفلوروكربونات التي تنطلق من عوالت مبيدات للحشرات وأجهزة تكييف الهواء والتلاجات.

■ لندن - رويتر - ذكر علماء ايطاليون أن استهلاك طبقة الأوزون يستمر سواء في وجود أشعة الشمس أو عدم وجودها أي خلال فصل الشتاء في المنطقة القطبية الشمالية مثل فصل الربيع تماماً.

وكان الباحثون توصفوا عام ١٩٨٤ إلى أن قلب طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من أشعة الشمس فوق البنفسجية، يظهر خلال أيلول (سبتمبر) فوق القطب الجنوبي ويحدث نتيجة لتفاعل كيميائي بين نجم عن أشعة الشمس خلال الربيع إلا أن علماء نشروا تقاريرهم في مجلة «نيتشر» اكتشفوا أن طبقة الأوزون



المصدر : الشرق الاوسط

التاريخ : ٦ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأوزون يستهلك بالشمس ومن دونها

لندن - ر: ذكر أس علماء ايطاليون ان استهلاك طبقة الأوزون التي تحمي الحياة على الأرض يستمر سواء في وجود الشعة الشمس أو عدم وجودها وذلك خلال فصل الشتاء في المنطقة القطبية الشمالية مثل فصل الربيع تماماً.

وكان الباحثون قد توصّلوا منذ عام ١٩٨٤ إلى أن مثقب طبقة الأوزون، وهي الطبقة الجوية التي تحمي الأرض من شعة الشمس فوق البنفسجية الضارة، يظهر خلال شهر سبتمبر (أيلول) فوق القطب الجنوبي. ويحدث الثقب نتيجة لتفاعل كيميائي ينجب عن أشعة الشمس خلال فصل الربيع إلا أن علماء نشروا تقاريرهم في العدد الحالي من مجلة نيتشر. اكتشفوا أن طبقة الأوزون تستهلك أيضاً خلال شهري يونيو (حيزان) ويوليو (تموز) وهما من شهور الشتاء في القطب الشمالي وذلك رغم عدم شروق الشمس على الإطلاق.



المصدر : روز المومنة

التاريخ : ١٧ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة :

فحص عينات من شواطئنا أسبوعياً

محطة بالتفريغ السامة .. حركات إلقاء حمولتها من أمام السواحل اللبنانية .. ولكنها فطنت .. بعد أن تلقت القوات المتطاربة في ذلك الوقت هناك حل منع السفينة من الاقتراب من السواحل اللبنانية .. ولشطرتنا مركز « روك » أن السفينة تتجه إلى السواحل المصرية .. فقام جهاز شئون البيئة بإخطار جميع أجهزة الدولة المعنية لاتخاذ اللازم حيالها .. فخرج العديد من القطع البحرية للملاحقة هذه السفينة لمنعها من إلقاء حمولتها وعندما يأس القبطان من التخلص من حمولة السفينة نتيجة للحصار المصري لها - هدد بإغراق السفينة أمام السواحل المصرية - فقام د . عاطف عبيد وزير شئون البيئة بالاتصال بالعديد من الأطراف الدولية لمنع هذه الكارثة .. ونجحت هذه الاتصالات مع الحصار المصري .. في إجبار السفينة على العودة إلى بلادها .. وقد واقع د . عاطف عبيد في السبيل المثالي انتفاضة انضمام مصر لقول البحر الأحمر للوفع العملية الإقليمية للبحر الأحمر وخليج عدن .. وبموجب هذه الاتفاقية سيتم إنشاء مركز إقليمي لمواجهة حوادث التلوث .. وطالب مصر أن يقيم هذا المركز في القرية وما زال الموضوع تحت الدراسة .. كما تدرس مصر أيضاً إعلان منطقة للبحر الأحمر وخليج السويس وخليج عدن منطقة يمتد إلقاء أى نفايات فيها ..

قال الدكتور المحمدى عبد رئيس جهاز شئون البيئة :

نحن على اتصال مستمر مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وهيئة حماية البيئة التابعة للأمم المتحدة - في شجوى للحادثة مشغلة النفايات القاتلة .. كما أن مصر عضو في الشبكة الدولية للإنذار المبكر التي تضم معظم دول العالم للإبلاغ عن أى زيادة في الإشعاع النووي في أى مكان على وجه الأرض .

ويقوم خبراء وزارة الصحة المصرية بجمع عينات من الشواطئ المصرية من المياه والحياء المائية - كل أسبوع .. من جميع شواطئ مصر - من بور سعيد شمالاً حتى منطقة (مرسى علم) على حدودنا مع السودان .. ومن راجح شرقاً حتى مرسى مطروح غرباً . وتقوم أسبوعياً بتسليم العينات إلى هيئة الطاقة الذرية لفحصها ومعرفة مدى شرب الإشعاع أو التلوثات السامة إليها .. وفي نفس الوقت يقوم خبراء هيئة المواد النووية بمسح حدود مصر للقياس درجة التلوث الإشعاعي

مرة كل شهر من خلال ١٩ نقطة رصد إشعاعي .. بالإضافة إلى كل هذا هناك رقابة شديدة على جميع المرافق لفحص جميع المواد الداخلة إلى البلاد من المطارات والموانئ للتأكد من خلوها من التلوث الإشعاعي أو الكيميائي . ومصر تربطها مع دول حوض البحر المتوسط اتفاقية برشلونة والتي تنظم بمقتضاها مركز للمراقبة أطلق عليه اسم « روك » يقوم بالاستطلاع وجمع المعلومات حول السفن المدمجة بالنفايات القاتلة . وتحتجز الدول الأعضاء منها .. ومنذ خمسة أشهر فقط لشطرتنا هذا المركز بأن هناك سفينة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٨ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدول المتوسطية لم تحل مشكلة تلوث بحرها

والبحر المتوسط تعرض على مدى السنوات الأربعين الأخيرة للتلوث بسبب مخلفات الصناعة والنمو التكنولوجي لمصناعة السياحة وعمليات الصيد الشاملة.

الآن انبراس ديميتروبولوس منوب فيرس والتحدث باسم المؤتمر قال ان الاجتماع سيسير اسرع من التجمعات السابقة بل تستطيع القول انه يسير على نحو جيد.

ووائى اعضاء الوفود على فرض القيود على طلاء القوارب بمواد خطرة والخصاص من مواد التلصم في البحر والتلوث الناتج من ممرات ساحلية.

ويتوقع ان يوافقوا ايضا قبل اختتام الاجتماع على فرض حظر على لحراق القناريات في البحر.

ودعا الاجتماع ايضا الدول الى الالتزام بحظر نقل للقناريات الخطرة والسامة الذي وصفه علماء البيئة بأنه من اهم القضايا المطروحة على المؤتمر والتي تحدث عادة انقساماً بين اعضاء الوفود المشاركة فيه.

■ لاينا - رويتر - انتقد علماء بيئة وجماعات الحفاظ على البيئة دول المجموعة الأوروبية و١٧ دولة متلة على البحر المتوسط لفتلها في الوصول الى حلول لحماية البحر المتوسط من الخطر المتنامي للتلوث. ويتوقع ان يصدق اعضاء الوفود المشاركة في اجتماع معقود في لاينا تحت اشراف برنامج البيئة التابع للامم المتحدة على إجراءات مكافحة التلوث وحماية اشكال الحياة للهند. وقال جيرارد بيتيت المتحدث باسم جماعة لصقاء الأرض: «لم يحلق هذا الاجتماع اي تقدم يذكر بل انه لم يتطرق الى بعض القضايا المهمة على الإطلاق».

وانتقدت جماعة السلام الأخضر والصندوق العالمي لحماية الطبيعة والكلب الأوروبي للبيئة وجماعة اصيقاء الأرض الوفود لتتضرها في اتخاذ القرارات واتخاذها في اتخاذ إجراءات صارمة لحماية البحر المتوسط.



المصدر : الوطن

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثقب الأوزون يمتد إلى استراليا ونيو زيلندا

سجنى :

ذكر عالم نيوزيلندى الأسبوع الماضى ان الثقب في طبقة الأوزون الذى يحمى الحياة على الأرض والذي اكتشف فى منطقة القطب الجنوبي أصبح أكبر بكثير مما توقعه الخبراء ، وأن هذا الثقب الذى يتكون كل ربيع فى القطب الجنوبي من الكرة الأرضية أخذ فى الاتساع نحو استراليا ونيوزيلندا .

ولقد اشارت قياسات مركز الأرصاد الحكومى خلال الأسبوع الماضى الى أن ثقب الأوزون أكبر بكثير من الثقب الذى اكتشف العام الماضى .

وتعمل طبقة الأوزون كدرع لحماية الحياة على الأرض حيث تنويع الجسيمات الاشعاعية الضارة .



المصدر: روز اليوسف

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩ سبتمبر ١٩٨٩

بحار مصرى عجوز:

١٨ مليار دولار أرباح تجارة دفن النفائات السامة !!

دفن النفائات السامة أصبح تجارة مربحة جداً الآن في العالم .. بل لعلها أكثر ربحاً من أنواع كلغة للتجارة .. ولذلك لا تدعى الشركات المملكة للسفن التي تعمل في هذه التجارة بما تعنيه من مشاكل وما تتعرض له من مخاطر .. ولا يهتم قبائطه السفن بما يتعرضون له من مطردات وملاحظات في الشواطئ المختلفة والبحار الدولية ..

شعبة .. للجميع .. لذلك تجد المخابر تسبيلات من محطات بعض الدول .. لإصدار التراخيص للسفن التي تعمل في هذا المجال .. وإيضاً من الدول التي تقبل رفع أعلامها عليها .. والدول التي توفر عملة خصصة للعمل على تلك السفن .. والشركات التي تبيع ملايين الدولارات .. وكذلك عملاء في دول العالم الثالث يبيعون دفن النفائات في أراضي بلادهم أو يلقونها من سواحلها ..

ذلك أن تلك الشركات تحقق أرباحاً من عمليات دفن النفائات في دول العالم الثالث لا تقل عن ١٠,٥ مليار دولار .. مثلاً لو افترضنا أن إحدى الشركات الأمريكية طبت من توكيل ملاحى .. أو

شركة شحن بحرية ساعدتها في التخلص من ١٥ ألف طن من النفائات السامة .. وأنها ستكسب ٣٠٠ دولار عن كل طن .. معنى هذا أن حجم المصطفة قد وصل إلى ٤,٥ مليون دولار .. وفي هذه الحالة يمكن استخدام سفينة قديمة .. ولكنها صالحة للإبحار وفقاً للمعايير الدولية .. ومؤمن عليها بمعرفة شركات التأمين البحرية .. وإذا عرفنا أن دفن دفن النفائات السامة في بعض دول العالم الثالث لا يزيد على ٢٠ دولاراً في لجسن الصالات .. لمعنى ذلك أن الدولة التي سيتم دفن النفائات فيها ستربح ٣٠٠ ألف دولار فقط .. بينما ستربح المخابر البحرية التي تتكون غالباً من أصحاب السفينة والتوكيل الملاحى والمقايمن والبحارة وغيرهم حوالى ٤,٢ مليون دولار ..

وإذا افترضنا أن السفينة التي سيتم تحميلها قديمة لا يتعدى ثمنها المليون دولار .. فإن إبحارها في أسوأ الحالات يحقق ربحاً كبيراً .. حتى ولو أدى الأمر إلى أن تقال السفينة تبحر بجمولتها لاتشر طويلاً بحثاً عن وسيلة أو أخرى لتفريق حمولتها .. هكذا الأرباح ستكون

ويجنى أرباح هذه التجارة لما يبحر مصرى عجوز .. ويقول :

— الوسائل القارة للحصول على أكبر ربح ممكن هي السبب في اتساع نطاق حركة السفن التي تخلص بتلك النفائات الكيميائية أو النووية .. وطبيعة العمل في البحر .. اكتسبت أصحاب السفن والقبائط والتجارة حب المغامرة .. وحب المكسب السريع .. فتصملى أى سفينة بذلك المواد القاتلة يحقق أرباحاً ضافية لأصحاب السفينة قد تعادل أضعاف ثمن السفينة ذاتها .. كما يحقق للبحارة خمسة أضعاف أجورهم في الرحلات العادية على الأقل .. وللعلم الصناعى المتقدم .. ينتج سنوياً ٣٠٠ مليون طن من المواد السامة .. وفي تقديري أن صافي أرباح نقل ودفن هذه النفائات لا يقل عن ٦٠ ملياراً في المتوسط عن كل طن .. معنى ذلك .. أن مخابر نقل النفائات السامة تحقق أرباحاً سنوية لا تقل عن ١٨ مليار دولار ..

تكلفة دفن النفائات السامة في الولايات المتحدة الأمريكية لا تقل عن ألف دولار .. أما دفنها خارج أمريكا فلا تزيد على ٣٠٠ دولار .. معنى ذلك أن الشركات الأمريكية تكسب من عمليات دفن النفائات القاتلة خارج أمريكا حوالى ٧٠٠ دولار عن كل موانئ .. وإذا كانت أمريكا تنتج وحدها ما لا يقل عن ١٥٠ مليون طن من تلك النفائات .. لمعنى



المصدر: روز اليوسف

التاريخ: ٩ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأسطول

تحقيق: مصام عبد العزيز
حمدي رزق

■ السفينة المانية وقبطانها

قبرصي وغيرت اسمها ٢ مرات

■ القبطان ينقل جزءا من

الشحنة لسفينة أخرى للتمويه



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ٢٩ سبتمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلراغ معموله في إحدى موانئ الخليج
بعد أن وصله التحذير المصري بطريق
السفينة بقتل أو القعت على دخول
المياه الإقليمية المصرية .. وهنا غير
اسم السفينة لثلاث مرة إلى ، ذاويت
ستوك ..

الوجه القبطان بشعبته السامة إلى
دين وإمام شوافيه الإمارات العرب
أربعين 'يرميك' في المياه الدولية التي
جعلتها لشوافيه الإمارات حيث حل
عليها صيدو الأسماك في تلك المنطقة
والتي كانت التي قامت بها وزارة
الزراعة هناك .. أن تلك البراميل مليئة
بمسائل أسماك الفيل ، وإن اكتفينا

الموتة حل خارج البراميل تشير إلى
لنها واردة من أمريكا ..

وإن مصر اتخذت وزارات الدفاع
والثقل والتكويين المحيطات لتتبع
مقعدة الخع تسرب هذه السفينة داخل
البحر .. ولخضرت لوانيه والمفكر
وشرطه المستطحات المائية ووجدات
التحركات الدائمة لهيئة قناة السويس
بإسماء البحرية المصرية
« برؤاميركتا » بهدف رصد تحركات هي
ولخطها ، ذانكف والرسو ، والعمل على
منع دخولها المياه الإقليمية المصرية .
ولذلك لم تنته بعد مطاردة سفينة
الموت .



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ٢٩ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اللواء تحسين شتن لروز اليوسف :

لن أبخل بعمرى لنمنا لحماية شواطئ السويس من سفن الموت

اللاحي لرحمة كل حركة في القناة
وتسجلها وترسلها لنا وهذا يكفى
جدا للاطمئنان على سلامة
شواطئنا ..
ولنن ان نقبل مطلقا بأى حال
من الأحوال ان نكسر قلب زينا
للحول للقادة

صرح اللواء تحسين شتن
مقاتلة السويس انه امر القاعدة
البحرية للقادة في البحر الأحمر
بفتح النار على تلك السفينة
لإجبارها على الإبتعاد لأن لم يكن
فلا مفر من إغرائها بمن عليها ..
للتسليحة تحمل الموت ولابد من
دفعها بعيداً عن شواطئنا ..

وقال إن لدينا خطة متكاملة لمح
مثل هذه السفن من العيون في
منطقة القناة وسواحل البحر
الأحمر ، تشترك فيها وزارات

التحريه والمثل والبيئة والإنشاة
لهيئة الموانئ وخطة قناة
السويس وكل يعرف دوره في مراقبة
هذه السفن ومنع دخولها .

وبالتسوية إنشاء السويس
فلاستخدام على قدم وساق لاستقبال
تلك السفينة والتعامل معها وهناك
قوام عسكري لدى كافة الوحدات
المكلفة بحماية الشواطئ برصد
هذه السفينة وإبلاغها بوجودها
حتى يمكننا لتفاد الارهاب المنسوب
بشأنها وإن كن هذه السفينة
للمسومة أو غيرها بشكل أو بآخر
حتى ولو كان الثمن عرس .

وتصنفا يومياً برقيات تلبيد
بماكن توليد السفينة والأسماء
الجديدة التي تتحللها للخطي
والهروب .. ونحن اسم ذلك
لا نستطيع سوى مراقبة
الشواطئ جيداً ولدينا وحدات
استطلاع في أعالي البحر منها
سفينة الإرشاد الخاصة بالجبرى



الصدر: ١١ - نوفمبر

للتشرو والخدماء الصءففة والمعلوءاء : ١٠ أكتوبر ١٩٨٩

وءءة ءءفة لكلفة ءلوء

البفءة بمصاءع الكوك

بافء المهنءس مءءء عبء الوءف وءف
المصاءة مصاء البوم . وءة مءكمة
لصوء البفءة . كمصاءة الكوك .
بمصاءة ءسركة . بان هءة الوءة
للكوك والكمبوءاء . الءف بلفء ءءلفها
الأسلفة بءلوان . ءسة ملاءف ءفءه
لءفم ءعمفه عل . مءءءل عل مءلفء
مصاءع مءكمة . مصاءع الكوك
ءلوان المصاءة . المصاءع للوءة
لءء من ءلوء . كمبفلفا . لم اعاءة
البفءة ف المءكمة . اسءفءل هءة الففء
ومءرء المهنءس . مراء لءسرى
ءءل المءزى . وءفلف كمبفلفا ١٥٠
رأفء مءلء اءارة مءسراً مءمباً ف
ءسركة اللصر الساءة .



الأحرار

المصدر :

١٩٨٨ أكتوبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوع جديد من الوقود لا يلوّث البيئة

بدأت إحدى شركات البترول الأمريكية الخطوات الأولى من أجل إنتاج نوع جديد من وقود السيارات له نفس قدرات واسعار الوقود المستخدم حالياً . ولكنه يتميز عليه في عدم تسببه إلا بضر طفيف في تلوّث البيئة . ويبدل في تركيب الوقود الجديد عنصر الأكسجين وعناصر كحويّة تساعد على زيادة عنصر الأوكسوجين والمضامين عدم تسبب الوقود الجديد في أي نوع من أنواع التلوّث فقد تمّ خفض نسبة الأولييفينات وهي مركبات كيميائية تدخل في إنتاج الوقود وكذلك مركبات الفلأحة . والمعروف أن هذه المركبات تتفاعل في ضوء الشمس وهو أحد أسباب العناصر المسببة في تكوين الضباب كما تمّ خفض مركب البترول المسبب للسرطان إلى النصف تقريباً . وكذلك عنصر الكبريت الذي يتحد مع الرطوبة مما يلحق ضرراً بالإنشجار والبيئة المسببة ٨٠٪ . والجدير بالذكر أن شركات البترول الأمريكية تسارع الآن بالأبحاث من أجل التوصل إلى أنواع جديدة من الوقود بعد

أن اقترح الرئيس الأمريكي جوش، مؤخرًا في مشروع قانون شغل يتعلق بتسويق البيئة أن ترفض المدن الأمريكية بيع سيارات في منتصف الصناعات لكثرة حل استخدام وقود نظيف يخلو من الرواسب الملوثة الموجودة في البنزين وتكون مكوناته من الوقود الكحول، والغاز الطبيعي المضغوط.



المصر : الاصحاح

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٠ أكتوبر ١٩٨٩

□ رئيس الوزراء يفتتح في ١٨ أكتوبر : مؤتمر وزراء البيئة العرب لمقاومة التصحر ومعالجة المخلفات الصناعية

كتب - علاء التعمار :

يافتح الدكتور عطف حبيب رئيس الوزراء يوم ١٨ أكتوبر الحال مؤتمراً لوزراء البيئة العرب ، الذي يهدف بمقر جامعة الدول العربية ، بالقاهرة وتشارة فيه جميع الدول العربية ويبحث على مدى يومين قضايا المتعلقة على البيئة بالوطن العربي وسبل مقاومة التصحر ، وزيادة المصالحات الخضراء ومعالجة المخلفات الصناعية .

ويأتي الدكتور عطف حبيب رئيس مؤتمري مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية في إفتتاح المؤتمر كرامة يدور فيها إلى أهمية تبادل الطومات من الخدمات البيئية بالدول العربية وكيفية الاستفادة من الخبرات العربية المختلفة في هذا المجال .

ويصرح الدكتور المصري حبيب رئيس جوارشؤن البيئة بمجلس الوزراء ، بأنه سيتم عقد اجتماع تمهيدي للمؤتمر تشارة فيه الجوان الفنية للمؤتمر - ويقتضيه الدكتور عطف حبيب - يومى ١٤ و١٥ من أكتوبر الحال مناقشة قضايا البيئة المختلفة في الوطن العربي للوصول إلى القرارات وتوصيات يتم عرضها على المؤتمر الوزارى . من خلال أعمال ٤ لجان تهتم بمقاومة التصحر وزيادة المصالحات الخضراء ، والصريف المستامر وسبل معالجة المياه وملففات المصانع ، والبيادر والشواطىء ومعالجة ملففات المدن



الجمهورية

المصدر :

التاريخ : ١١ سبتمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صندوق يفتتح مؤتمر

وزراء البيئة العرب
يافتح د. حافظ صبحي رئيس
الوزراء العرباء للقاء المؤتمر
الثاني لوزراء البيئة العرب ..
وتحدث في الافتتاح د. حافظ صبحي
وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة
للتنمية الانموية عن اهمية المؤتمر
الذي تستضيفه مصر بعد عولتها
للجامعة العربية مؤكدا على ضرورة
وضع برنامج تنفيذي لحملة البيئة
في الوطن العربي ..



المصدر : الفيديس

التاريخ : ١٩٨٩ سبتمبر للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الضوء الأزرق علامة لمنع التلوث

أقام محمد السيد على عضو مجلس إدارة جمعية المحافظة على جمال الطبيعة التراجعا للدكتور محمود شريف محافظ القاهرة بطلب إليه إضافة ضوء أزرق للإشارة المرور بوجوب إيقاف محركات السيارات عندما يطول الانتظار ، وذلك لتخفيف درجة التلوث الذي يسببه الميادم ، وتخفيض استهلاك الوقود وإطالة عمر السيارة والمحافظة على صحة المواطنين .



المصدر: الأحيان

التاريخ: ١٨ أكتوبر ١٩٨٩

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس الوزراء يفتتح المؤتمر الثاني لوزراء البيئة العرب

كاتب محمد عبدالمقصود :

يفتح الدكتور عاطف مصطفى رئيس الوزراء المؤتمر الثاني لوزراء البيئة العرب والذي يعقد في القاهرة في الفترة من ١٨ إلى ١٩ أكتوبر الحالي

يطلق جامعة الدول العربية ويحضره وزراء البيئة في ٢٢ دولة عربية . صرح بهذا الدكتور المصطفى عبد رئيس جهاز شؤون البيئة . وأضاف الدكتور المصطفى أن هذا المؤتمر يهدف إلى تعزيز التعاون بين وزراء البيئة العرب برئاسة الأمين العام بن عبد الله وزير البيئة السعودي وذلك يومي ١٦ و ١٧ أكتوبر . كما تجتمع اللجان الفنية يومي ١٤ و ١٥ لبحث الموضوعات الرئيسية ذات الطبيعة المشتركة بين البلاد العربية وتناقش اللجان الفنية موضوعات مفصلة للتصحر والتدهور على الأراضي الزراعية وزيادة المساحات الخضراء . كما تناقش مشاكل الصرف الصناعي ومعالجة المياه ومخلفات المصانع . وتناقش لجنة البحار مشاكل مخلفات السفن والنفايات البحرية وكيفية المعالجة . وتناقش اللجنة الرابعة تهديد المدن ومعالجة مشكلاتها من القمامة والمخلفات المنزلية الجديدة على أسس بيئية سليمة . وتعرض اللجان الفنية توصياتها على هيئة الكتب والمؤتمرات والوزراء لاتخاذها ومن المقرر أن يفتتح الدكتور عاطف عبد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية أعمال اللجان الفنية . كما تعدد على مناقش أعمال المؤتمر واللجان لقاعات جانبية لبحث التعاون الثنائي بين مصر والدول العربية في مجال حماية البيئة . ويرجع الدكتور عاطف عبد رسالة في الجلسة الافتتاحية إلى المشاركين في المؤتمر بصفتهم رئيساً للجنة مكتب وزراء البيئة الأفريقية ورئيساً للجنة مكتب وزراء دول حوض البحر المتوسط حول أهمية وضع برنامج تنفيذي لحماية البيئة في الوطن العربي وأهمية تبادل المعلومات والتشريعات البيئية لأمنكتية الاستفادة بها في مختلف البلدان .



الاهرام

المصدر :

١١ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حركة الكشف التي تضم
٢٦ مليون شاب ودورها
في حماية البيئة العالمية

علوم

بقدمه

صلاح جلال

□ □ يدعو من برنامج الأمم
المتحدة للبيئة الذي يرأسه العالم
المصري الدكتور مصطفى كمال
طلبة بالقرى ١٢ من قيادات الحركة

الكشفية العالمية من قارات العالم الخمس لمدة اسبوع مع
المسؤولين على حماية البيئة وقيادات برنامج الأمم المتحدة
للبيئة في نيروبي لوضع خطة الاستفدة من ٢٦ مليون كشاف
من الفتيات والفتيان في حماية البيئة . وحسن الاستفادة من
الثروات الطبيعية والحفاظ على المساحات الخضراء
وزيادتها . والدفاع عن الاجناس النباتية والحيوانية المهددة
بالانقراض نتيجة لسوء التعامل معها . وللاستزاف الدمر لهذه

للزروات . وتقول السيدة مونورين كيداجات مستشارة برنامج
HONORUE KIPLAGAT
ان الحركة الكشفية العالمية تستطيع القيام بعمل كبير في
مجالات حماية البيئة وللصدي يحزم للاخطار الجسيمة التي
تهدد البشرية نتيجة للمدوان للتكر على البيئة مما ظهرت اثره
المحيرة على الاقتصاد العالي وعلى صحة الملايين .

□ □ وللمنى من الفريق سعد الدين الشريف الاستاذ جمال
خضبة والدكتور عبد الاحد جمال الدين تشجيع النشاط الكشفي
واعادة الروح الى تنظيماته لينشارك في حملة بيئة مصر . وهو
قادر ومستعد وينظمه التشجيع والاعتراف والمشاركة □



الامرام

المصدر :

١٩٨٩ ١١ ١٠

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم فرنسي يشكك في خطورة ثقب الأوزون

باريس - وكالات الأنباء - تعد عالم البراكين الفرنسي هارون تازييف بحملة الحرب للنظم التي يقوم بها عدد من دعاة حماية البيئة ضد غاز الكلور والفلور كربين ، الموجود في الأيروسول وأجهزة التبريد وهو الغاز الذي باتتلاف طبقة الأوزون ويرى تازييف أن هذا الثقب موجود منذ الأزل وأنه يرجع إلى انعدام الأسمدة فوق اليابسة طوال الشتاء فوق القطب الجنوبي وأن هذا الثقب يلتئم شيئاً فشيئاً مع قوس الصيف القطبي .
ويوضح تازييف أن الثقب لا يلاحظ فوق القارة القطبية الجنوبية المغطاة من السكان مع أن ٨٠٪ من هذا الغاز ينتج ويستخدم في النصف الشمالي من الأرض وأنه لو كان الكلور والفلور كربين ، يثقل طبقة الأوزون لحدث هذا في منطقة تقع فوق روسيا وأتتهم العالم الفرنسي للشركات المنتجة للمواد الكيميائية بأنها وراء حملة الحرب .



الأهالي

المصدر :

١١ سبتمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحذير علمي من تعبئة المواد الغذائية في عبوات المبيدات !

يرعى المواطنون الدول السباح
والعشرون للتعبئة والتغليف وحماية
البيئة الاسبوع الماضي بحضر
استخدام عبوات المبيدات في تعبئة
للتبجبات الغذائية والقاء مقلب
العملة من داخل الاحياء واعلموا
من المدارس وبور العبادة وامكن
الاجتماعات السكتية وزيادة الساحة
الاعلامية على الشاشات الصغيرة
الخاصة بالتنوع الصحية والبيئة
وفرش رسم على شريكات المياه الفخرية
مع انشاء صندوق للعد الرصوم
لاستخدامها للمصالح العام .
وطالب المواطنون بانشاء جمعيات
لصحة البيئة من خلال وزارة الشؤون
الاجتماعية وانشاء علوم تنمية البيئة
ونظم التغليف وعلاقتها بالصحة
العامه بالنتائج الدراسية ومعلمه
الجهود الدولية بخصوص حماية
طبقة الاوزون من خلال الاقلال من
استخدام الغازات .



الإصرام

المصدر :

١٤ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ وزراء البيئة العرب يبحثون في مؤتمرهم الأربعاء القادم : صناعات عربية للمرسعات والفلاتر وافران حرق القمامة تعاون عربي لمكافحة التصحر وحماية الشواطئ من التلوث كتب - علاء العطار :

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتربية الإبراهيمية في مؤتمر صحفي أمس بأنه تم إعداد المشروعات التي ستعرض على الدول العربية في مؤتمر وزراء البيئة العرب المقرر عقده في القاهرة يوم الأربعاء القادم . وفي مقدمتها مشروعات إنتاج مرسعات الهواء ، وفلاتر للسيارات لخفض التلوث الناتج عن عوادمها وإنتاج افران حرق القمامة ودعم التعاون العربي في مجالات حماية الشواطئ من التلوث ومكافحة التصحر وبرامج مكافحة التلوث الصناعي . وأضاف أنه تم الانتهاء من الدراسات الخاصة بالمشروعات المصرية العربية المشتركة في مجال الحفاظ على البيئة وزيادة السلحفاة الخضراء والاستفادة بالإنتاج المصري لتجهيزات ومعدات محاربة التلوث . وقال - علي الإجماع التمهيدى الذى حضره الدكتور محمد عبد ريس جهاز

البيئة وشدة من العلماء المصريين أنه سيتم التعاون مع الملكة العربية السعودية في مشروعات لحماية الكائنات البحرية في المناطق المشتركة بين البلدين بخليج السويس مثل جزيرتي دكران ومسانير .

وأضاف أنه سيتم بحث مشروع تحويل سيناء الى منطقة سياحية ومثلثي عالي السياحة والاستشفاء باعتبارها منطقة خالية من التلوث .



المصدر : الوفد

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ أكتوبر ١٩٨٩

٥٢ دولة تشارك في

مؤتمر دولي لحماية البيئة

موسكو وكالات الأنباء : تستعد العاصمة البلغارية صوفيا لاستقبال مؤتمر دولي للحفاظ على البيئة في الفترة من ١٦ أكتوبر الحالي إلى ٢ نوفمبر القادم . تشارك فيه ٥٢ دولة . وجاء الإعلان في هذا المؤتمر ضمن مقررات اجتماع مؤتمر الأمن والتعاون الأوروبي .

وينتقل المؤتمر العديد من المجالات ذات العلاقة الوثيقة بحماية البيئة في دول أوروبا الغربية . ومن بين هذه المجالات بحلقة مغلقة لحوادث التلوث في ذات البحار للتلوث والتلوث الناتج عن التلوث في البحار الدولية . إلى جانب عمليات المنع والتدخل من عواقب الأضرار البيئية الدولية .

ولكن محتمل باسم الشريعة البلغارية . إن من بين بنود هذا المؤتمر دراسة فرض مواصلة الإجراءات والتعاون بما في ذلك تبادل المعلومات في ضوء جدول الأعمال الخاص بالمؤتمر . وأضاف المتحدث أن اللوائح تنص على حرية توزيع كل دولة أراضيها والتمتع بها حول جدول الأعمال . وستتطلب ثلاث سنوات إضافية . منها دعوة حول التلوث والحركات الجماهيرية من أجل حماية البيئة وتحسينها ونمو أخرى حول الأمن البيئي في أوروبا وشدة حول إعادة تنظيم مياه نهر «الدانوب» .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١١/٣/١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موافقة جهاز شئون

البيئة على مرور

الباحرة الإيطالية المحملة

بالاعتماد الموزونة

والق الدكتور عاتق عبد راس

جهاز شئون البيئة على مرور الباحرة

الإيطالية «لو كاتور» الإيطالية

والمحملة بالاعتماد الموزونة بقناة

السويس بعد ان وصله خطاب من

الحكومة الإيطالية على استقبال

الباحرة بالإضافة الى خطاب ضمان من

الحكومة الإيطالية بالتمهيد بعدم لقاء

اي مخلفات او انعام بالمياه الإقليمية .

هذا وقد كلف الطب البيطري

بحراسة الباحرة أثناء مرورها

بالقناة .

وكانت الباحرة الإيطالية قد ملئت

من المرور بقناة السويس منذ اسبوع

بعد اكتشاف جهاز شئون البيئة ان

الاعتماد لتي تحملها موزونة .



المصدر : السياسي

التاريخ : ١٩ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«الهالون» يدمر طبقة الأوزون

واشنطن - وكالات الأنباء :

وافقت ٩ شركات أمريكية على برنامج لتقليل الاعتماد على غازي الكلوروفلور وهيدروكلورين والسروفلان تجارياً باسم الفريون وغاز الهالون في ممارسة نشاطها من أجل الحفاظ على طبقة الأوزون.

عن النتائج لأنه لا يوجد حتى الآن بديل مناسب له .. وقد أبدى الخبراء المشاركون في المؤتمر رأي المهلنسة البريطانية وقالوا إن التوقف عن إنتاجه دون بديل مناسب سيؤدي من مخاطر لشوب الحرائق ويؤدي إلى تلوث خطير في البيئة .

وقال الخبراء إن الولايات المتحدة تحتاج إلى كميات كبيرة من هذا الغاز

جام ذلك في مؤتمر علمته وكالة حماية البيئة الأمريكية لبحث إنتاج بديل للفريون وفقاً لما نصت عليه معاهدة مونترال الموقعة في هذا الصدد وأد والقت الشركات أيضاً على البائل البيرة فيما بينها من أجل إنتاج غازان بديلة .

أجعت أوراق العمل المقدمة في المؤتمر على إمكانية التوصل إلى غاز بديل للفريون يستخدم فيها حالياً مثل التبريد والتكييف وتطهير الأنواء الطبية وحضان الأسماك وإزالة الشوائب من مكونات أجهزة التكييف . أما بالنسبة لغاز الهالون المستخدم في منع الحرائق بحلول البترول فقد حظرت بهلنسة بترول بريطانية من التوقف



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ١٤ أكتوبر ١٩٨٩

رأي بالعربي

يفقد أننا نفعل ان

نضيق وقتنا في معارك فرعية للبيئة
عن بعض القضايا الهامة . هل هو
نوع من العروب ؟ أم أنها لاسيابة
نتيجة للفرية والانتية التي يعاني
منها مجتمعنا ؟

على سبيل المثال نرى اهتماما
بالتحقيقات مجلس ادارات النوادي
وباختلافات داخل هذه المجالس يقول
أعضائنا يشغل البيئة . معاراة
كلامية حمية تثار على صفحات
الصحف وجماعات تستخدم فيها لغة
الاحكام للتهمة . ويفضل هذه
الاصنام لتحويل أحداث عادية لكي
تصبح سطحا للشاغل . في حين
تتوارى في الظل المشاكل الأساسية
التي يجب ان نعمل منها قضايا اليوم
وكل يوم .

نحن نعرف أهمية قضايا البيئة .
ومن لا يعرف أهميتها يعرف نتائج
التلوث الناتج عن عوادم السيارات في
شوارع القاهرة المرتفعة على حينه
وعلى جهته للتقسي . وقد كررنا عن
كلم طيبة الأوزون والذي سيؤدي في
النهاية إذا لم يتم علاجه الى ارتفاع
درجة حرارة الأرض وذوبان جبال
الثلج في القطبين الشمال والجنوبي
وغرق الكرة الأرضية . أي أن
الطوفان . وكل الرام من أننا نعلم
السبب الرئيسي في تلوث الأوزون إلا
أننا حتى الآن مازلتنا نستخدم الغاز
الذي بسبب ثلاثي هذه الطاقة . التي
تحمينا من اضرار اشعة الشمس .
في نفس الوقت نمر مرور الكرام على
الاخير المصرية التي نشرت حول
المسببة المحتملة وبطولات السامة
والتي حاولت لمرور من قناة السويس
ولولا بقلعة المستوطنين ومنهم
السببية من الاقتراب من شواطئنا
لكننا تعرضنا لخطر جسيم . ان معنى
هذا أننا معرضون لتلوث من الداخل
ومن الخارج أيضا . وأن الحركة التي
يجب ان نشوئها ضد هذا التلوث
هي معركة ضارية ذات جبهات
متعددة . وهناك قوتون جديد للبيئة
تم اعداده ولكنه لم ير النور حتى الآن
او يخرج الى حيز التنفيذ الفعلي .
وقد انشأنا جهازا لحماية البيئة
ولكن هذا الجهاز لم توفر له
الامكانيات المالية التي تيسر له سرعة
الحركة وسرعة تنفيذ المشروعات التي
يرامها ضرورة لتنقية الهواء وللم
وتحفظ على صحة الإنسان .

لذا لا نجعل قضية الطفل على
البيئة واحدة من القضايا الرئيسية
التي يجب ان نهتم بها ونحن نتطلع
الى مستقبل أفضل .
لذا لا ننسج الشعب كله على
الشبكة بالجد والذل في انقاذ الهواء
والماء من التلوث ونسج للنفس انه
عندما يفعلون ذلك فهم ينقادون
تقصيرهم من ملات الأمراض الخطيرة
والقذرة . ويجمون اولادهم من خطر
داهم يهدد حياتهم .

نقطة واحدة على الاحصائيات
المعلية الخاصة بالمراض السرطان
والقلب والجهاز التنفسي تبين لنا
التأثير الضار لتلوث الهواء والماء
ويجملنا نمرع الخطي والناجل
يجهد او مال لنقاذ أنفسنا من هذا
الخطر .

محمد طنطاوي



أخبار اليوم

المصدر :

١٤ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخلوقات الفضاء جادون ونحن لاهون !

يقول المثل القديم :

اللي اختشوا ملأوا :

وأصل القصة أن مجموعة من الرجال والنساء كانوا يستمعون في أحد الحمامات القديمة عندما شبت فيه للثيران فلذئذ لم يستحو أن يخرجوا غرايا من الحمام نجسوا .. أما الذين اختشوا فقد التهمتهم الثيران ..

ومن ثم قيل أن السخين اختشوا

وهذا هو ما يحدث في عالم التلصوم

تماما .. فرغم الاطمان البالغة التي تحيط بنا من كل جانب والتي تهدد حياة كل فرد على ظهر الأرض فمنذ نشيخ ظهورنا لهذه الاطمان ونهضت في معارك مرعبة وميتية وحموية تستند كل جهنم وأهانتها ..

ونحن لا ننصرف عن الخطر لأننا لاهون عنه .. ولكننا نتشبث بكرهنا ونخجل من أن نصارع أنفسنا بسلطان على خطا ..

أنا نخجل من أن نخرج من دائرة الخطر حتى لانسلم بسلطان طسامون معتدين انتمون .. أنا نواجه ثلاثة اخطار لابد أن نظفي علينا جميعا في نهاية الأمر : ثلوث البيئة ..

ثقل الأوزون في السماء
غزو المخلوقات المتفولة من الكواكب الأخرى للأرض ..

ثلوث البيئة

ولابد أن تأخذ هذه الاطمان مأخذ الجيد للتشديد وإن تلتزم فوراً لمجابهتها ..

فلثوث البيئة إذا استمر كليل بان يلفي علينا وأحدا وراء الآخر أو أن يسجل المخلوقات على الأرض أن تملأ مشوهة .. لاثنت للأنسان الذي خلقه الله في أحسن تقويم ..

ولو كان في وسعنا كفاية أن نظفي على ثلوث البيئة أو نحصن جسمه لكن لما أن نؤخذ انكشاف في الكفريات ..

ولكن ثلوث البيئة يتطلب جهدا جماعيا يجب أن نأخذ فيه جميعا شعبيا ونحركات وأن شوفاة كل محيطاتنا من أعضادات سفلياً وأن نروض أنفسنا على قلعة طويلة من السلوكيات ..

ومع ذلك لابد بحث أصوات العلماء من تحذيرنا ونحن منهم معززون مسؤولون بمراعاتنا العالمية والمعرفية واستغلال بعضنا البعض ..

وليس ربه فطنا إزاء تحذير العلماء من التلصم لقلب الأوزون في سمائنا أحسن حظا من ثلوث البيئة فرغم أننا نعرف بعض أسباب تآكل طبقة الأوزون الذي يحمينا من الأشعة الكونية أو الشمسية القاتلة فلماذا جميعا على كل فرد من الأرض نستفيد التلصم التي تساعد على التمتع هذا القلب .. كأننا لا نصدق ما يقوله العلماء .. أو كان استخدما ، لكسبراي ، للتطلع أو إزالة العرق ادم علينا ألف مرة من أن تلصم لثمة الشمس فوق اليابسة جلوتنا وتصبها بالسرطان أو كأننا نتكلم حتى نرتفع حرارة الأرض ويؤثر على جميع القطبين ويصيب في البحر ويرفع منسوب المياه فيها حتى يغرق الأرض ..

أنا نلصم ببطء وباستهتار مدهين إزاء هذا الخطر القاتم فلما والذي يزيد كل يوم - بل لعله يزداد كل ساعة - تلصمنا ببطء وجهونا وحياتنا بل وحيات أجيالنا التي تلتصمنا الحياة على الأرض أيضا ..

ومع أن ثلوث حرارة الأرض أصاب مناطق شاسعة من الأرض الزراعية بالجفاف والطقس المتغيرت المجاعات والفيضانات والظروفات حول الأرض لتكثف الحشرات والفصل .. لفضائل تصديقنا لوجود هذا الخطر الدائم في حلقة الـ من يندرتا به ويصفا على موانجته لورا ..

والزائر الغريب أيضا ..

وأخيرا ما نحن نواجه خطر غزو يهددنا من الفضاء وقد نزلت الاطمان على مدى نصف القرن الأخير من رؤيا مخلوقات تزور الأرض بين وقت وآخر تحمينا أطباق طائرة فضائية سريعة الحركة .. وقيل أن بعض هذه المخلوقات التي شرت كويكباتها اختلطت ببعض النيازك والسرمد ولكننا ضغنا لهذه الروايات طويلا ولانهم رواها بأنهم سفلياً لإعلام وتحيات لا تفلح من الحقيقة ..

ثم كان أن غزت مجموعة من هذه المخلوقات مخرجا رافعة أرض الاتحاد السوفيتي وقتلت وكالة تاس الروسية هذا الثريا وكثرت أن العلماء الستين

وإن المؤتمرات التي تعقد بين حين وآخر هذا وهناك أن نظفي عنها شيئا إذا لم نضع توصيلاتها وتحذيراتها وتوجيهاتها موضع التنفيذ الفوري .. وصحيح أن الكثير الحفاري الذي تتركه أحزاب الخضر في العلم بدأ يتفكك في عروق الشعوب ولكن السيسيين المتشاكين بالقصاعات



يقلم :

عبد السلام داود

يتقنون الـ هذا التلصم في توسع وعلم .. مع أن فطنا في مقاومة هذا الخطر الدائم سوف يلفي علينا جميعا بلا استثناء ..

أنا نلصم في المؤتمرات الدولية التي تحت كل جملة البيئة ونسارع صوتنا الرسمي في كل مناسبة ملهين بمجابهتها ولكن لثمة الأحزاب عسما رلغت أن يقوم في بلاننا حزب الخضر هذه توحيد الشعب لحماية البيئة ..

أي أننا نتظاهر بأننا نلصم بصحية البيئة أكثر من اهتمامنا بصحتها وحقد جهونا لصحتها فلما ..

وثقل الأوزون



المصدر : أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٤ أكتوبر ١٩٨٩

سارعوا إلى مكان هبوط سفينة الفضاء
للخزينة .. إن ماعطروا عليه من النسر
يؤكد صحة الخبر ..

ويقول الخبر تفصيلا إن مجموعة
من هذه المخلوقات يبلغ طول الواحد
منهم أربعة أمتار ويحمل على كتفيه
وأما صغيرا جدا لا يتناسب مع حجمه
قد هبطوا من سفينتهم وجعلوا في
المنطقة بعض الوقت حتى إذا بدأ
الناس يتألقون برؤيتهم عاصوا إلى
سفينتهم وانطلقوا بها إلى الفضاء ..
كيف يمكن أن تتجاهل التسويب
والحكومات مثل هذا المظهر
الوالهي ؟

فلقد لاقاه فيه أن عشرات -
وربما مئات من الناس - قد شاهدوا
زوار الفضاء وسفنتهم .. ولأنه أن
وكافة الأنباء الرسمية السوفيتية
كانت ستتردد طويلا في إداة مثل هذا
الخبر لو لم تكن واقعة من أنه يتضمن
جائيا كبيرا من الحقيقة .
وبع ذلك ومع أن هذه الإحصاءات التي

استعمرت زمتا طويلا تنسمر
بخطر عليهم قد تم فككتنا في طول
الأرض وعرضها تتنظر اليها
استغلاف ولأعيرها كبير اهتمام .

مخلوقات أكثر علما .. ولعلنا منا
بمراميل تروى كوكبتنا بين وقت وآخر
منذ نصف قرن ويقال أنها سقطت
بعض الأميين لم لانهم بان تصرف
من أين جاءوا ولأكيف جاءوا ومكانا
يريمون منا ..

كم يبعد عن أرضنا الكوكب الذي
يعطرون اليها منه .. وكيف يقطعون
المسافة بيننا وبينه .. ويخرجون إلى
جو أرضنا ويعودون دون أن يرمصد
حضورهم أو انصرفهم كل مقلبتنا من
أجهزة الرادار والانداز .. الخ .
ومانا لو سقطت هذه المخلوقات
الاستطلاعية وأصبحت زيارات
عمل .. أو فوجتنا ذات صباح يفسرو
شمال للأرض ومن عليها ..

ونحن لاهون

ومثلما نحن لاهون منذ خلقنا الله
على الأرض عن حقيقة أن الصوت
يخرجنا في كل خطوة وكل ناطقة وأنتا
جميعا سنعود إلى التراب ثم نبعث
ننحسب على ملائكة - مثلما نحن
لاهون عن ذلك منهمكون في الصراعات
والحروب والأطماع كذلك نحن لاهون
عما يعرضنا من أخطار والقصة تهدد
وجوبنا على الأرض من قلوب أبيهية
والصاع قلب الأوزون وغزو مخلوقات
أكثر تنوعا لأي بقعة من الأرض يقع
عليها اختيارهم .

أما أن الوقت أن تخصص الاسم
للمتحدة التي تجمع كل المكونات في
منتهى واحد وبعض وقتها لمنظمة
هذه الاطوار وتلك من أنسكتها في
بحث مثلثنا التي ترجع أسما إلى
الطبع والإنسانية وحقائق الأمل ؟

التيس الإجمريتنا إن نطرح الحروب
والصراعات بيننا جائيا لنواجه هذه
الاطوار الحقيقية التي ستركت على
كوكبتنا ؟

اليمت هذه الاطوار الشمل والكبر
واكثر لمتا ويمرنا من أن تحمل دولة
أراضي دولة أخرى أو لتصارع الكبر
لكنون على الأرض إيسولوجيا
واسكتريا ..
سبحان الله ..



المصدر : الأحياء

التاريخ : ١٥ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورقة عمل مصرية لمؤتمر البيئة العرب مشروعات لحماية المنطقة من التلوث

كتب محمد عبدالمقصود

قدم الدكتور عاطف صيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية ورقة عمل لمؤتمر وزراء البيئة العرب الذي يعقد صباح الأربعاء القادم بمبنى جامعة الدول العربية تتضمّن ورقة العمل مقترحات ومحدد من المشروعات والبرامج التي يمكن أن تتلقاها الدول العربية لحماية البيئة . وقد بدأت اللجنة التحضيرية للمؤتمر اجتماعاتها صباح أمس بفتح المريدان برئاسة الدكتور المصطفى عبد ربه من جهاز البيئة وإبراهيم بكري مدير القطاعات الفنية والأمانة الفنية لمجلس وزراء البيئة العرب .. تناولت اللجان موضوعات التصحر وزيادة المساحات المشجرة والمزيدات الناجمة عن الصرف الصناعي وحماية البهار والموارد من التلوث بالزيت ومشاكل المخلفات الصلبة والمخيمات الطبيعية والتعليم البيئي .. والرصد البيئي وتبادل المعلومات والمشروعات المشتركة لإنتاج التكنولوجيا اللازمة للقضاء على التلوث . وستعرض اللجان توصياتها على المكتب التنفيذي لوزراء البيئة الذي يعقد هذا لاقراء وعرضه على المؤتمر . وأعلن الدكتور المصطفى عبد ربه أن العالم كله يحتاج للتعاون في مجال تبادل المعلومات وأن الوطن العربي يحتاج لتكامل جميع الأنشطة البيئية لحماية المنطقة العربية من أخطار التلوث .



المصدر : الجمهورية السورية

التاريخ : ١٥ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برودة الطقس

ضيق قلب الازنون

وفلسطين - وكالات الأنباء :

أعلنت برودة الطقس فوق القطب الجنوبي ، ثقب الازنون الى حالته التي كان عليها عام ١٩٨٧ . أعلنت ذلك وكالة الطيران والفضاء الامريكية (ناسا) .



الجمهورية

المصدر :

١٥ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صدقي يفتتح في نوفمبر مؤتمر عربي للبيئة بالقاهرة

كتبت مسولان زكي :

بدأت أمس النجاة التمهيدية للدورة الثالثة لمؤتمر وزراء العرب للمسؤولين عن البيئة كندا أصالة يومى ١٨ ، ١٩ نوفمبر بجامعة الدول العربية ويفتتحه الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء ويشهده ممثلين عن ٢٢ دولة عربية .

عبدالله مساعد وزير الدفاع لشئون الطيران المدني للسعودى .

وسرح الدكتور المحمدي عبيد

رئيس جهاز شئون البيئة بأن الدكتور

عاطف عبيد نائب رئيس الوزراء

لشئون التنمية والبيئة سيقيم ورقة

عمل للدورة الثالثة على شكل مقترح

لإستراتيجية عربية لبيئة

تترجم لعدة مشروعات وبرامج تنفذها

الدول العربية لحماية موارد البيئة

العربية هراء وضاء وأرضاً وبشراً .

ويشارك المؤتمر موضوعات أهمها

مواجهة التصحر وإزالة المساحات

الخضراء ، والمثلوثات للتلوث من

الصرف الصناعى وحماية البحار

والشواطئ من التلوث بالسرير

والمحرمات الطبيعية والتلوث البيئى ،

والمشروعات للمشاركة بين الدول

العربية لتتعاونها للتلوث

للنضاه على التلوث ..

ومن المقرر أن يرأس مكتب وزراء

البيئة العرب سمو الأمير لهد بن



والمصدر

المصدر :

١٥ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الهواء .. واكتشاف الأوكسجين

وبما كان أول جو لكوكب الأرضية محتويا على بخار الماء والفلدسبار والإسروجين والبوتان . وظهر الأوكسجين فيما بعد عن طريق التحلل الضوئي لبعض الماء ولكن بدرجة الأولى عن طريق زفير النباتات . أما الغازات الأخرى مثل الأرجون فله تلج من تحلل العناصر المشعة في الكرة الأرضية ومعلم الغازات الحقيقية كالنيون والبروجين في الجو الأول فرت من الأرض منذ أقاصم بعيدة ، وحل محله الجو الأول من زفير الأرض والنبات ومن ثم صمم النسخة النسيجية الحديثة وهو ما يعرف باسم التماسك الصنوعي .

يؤثر الهواء بالتكامل هائل نظام الكائنات الحية أو ما يصرح بالحيط الحيوي ذلك الجزء من العالم الذي يستلح الحياة أن توجد فيه . وقد قرر أن محلول الأوكسجين جميعه للجو يمر خلال المحيط الحيوي كل ثلاثة آلاف عام وأن ثاني أكسيد الكربون كله الموجود في الهواء يستهلك ويحل محله غيره عن طريق المحيط الحيوي كل عشرين سنوات .

اكتشاف الأكسجين

كان العالم جون ميلر أول من عرف أن الهواء خليط من الغازات وكان ذلك في القرن السابع عشر عندما استطاع فصل جزء من الهواء يدعى الاحتراق والحياة . سمي فيما بعد بالأكسجين . وذلك من الجزء غير الفعال الذي لا يدعى الاحتراق والحياة . وفي القرن الثامن عشر سمي للجزء غير الفعال الهواء الصام بواسطة العالم دانيال راتر فورد في حين أطلق عليه العالم الفرنسي لافوازييه الأوت - مديم الحياة - وسمي بالنتروجين في عام ١٨٢٢ . ويعد العلماء المؤرخون الحياة بالأكسجين في عام ١٧٧٢ إلى المائتين كإرل ويلهم ميشيل وجوزيف بريسباتي . وفي عام ١٧٨٦ أكد العالم الروسي ميخائيل لومولوسوف أن مصدر الحديد كان سبب الهواء وفي ١٧٩٢ أوري لافوازييه بأن الأوكسجين كان للعامل المسئول عن صدأ الحديد .

في عام ١٧٨٤ نشر العالم هنري كافنديش أول تقرير علمي عن مكونات الهواء - ٧٩.١٠ في المائة لنتروجين و ٢.٠ في المائة أوكسجين - حتما - وهذه النسب تقرب بدرجة مذهلة بالنسب المعروفة حاليا - ٢٨.٠٨٤ في المائة و ٢٠.٩٤٨ في المائة ووجد العالم كافنديش فيما بعد غازا آخر يدعى الزالة النتروجين والأكسجين من الهواء . وصنف هذا الغاز على أنه أرجون بواسطة العالم لورد رايلي والعالم حين وايم رمزي في عام ١٨٩٤ .

ميشيل كلا

كان أول مكونات الجو الأول كما بين ذلك العالم جان بتيستون هيلبرت في القرن السابع عشر على أن ثاني أكسيد الكربون الذي وصفه عالم آخر يدعى جوزيف بلاك في ١٧٥٥ . وعلى بخار الماء ، فكان ثاني أكسيد الكربون يمتص بغاملية الأشعة ما يؤن الحمراء من الأرض وعلى ذلك يلعب هذا الغاز دورا مهما في توازن حرارة الجو .

مثل ثاني أكسيد الكربون الجو من زفير الحيوانات والنباتات وعن طريق عمل البكتيريا في المادة العضوية التي هضمت وتحللت ومن حريق الوقود يمتص على فهم . وحريق الوقود ربما عمل على زيادة محلول ثاني أكسيد الكربون في الصلابة وتوجد ومن المحتمل أنه غير متاح للعالم . ويترك غاز ثاني أكسيد الكربون الهواء بدرجة كبيرة عن طريق امتصاصه بواسطة النباتات والحيات .

الغازات المشعة

توجد كميات صغيرة من الغازات المشعة للنشطة في الهواء نتيجة لتساقطها عن طريق الأشعة الكونية ولتلك المواد المشعة الأرضية مثل الراديون والتوروني والكتيلوني . وهذه المواد الثلاثة لها نصف حياة قصيرة . ولكرة الأرضية ترانس ثنائي سلة . آلاف كوري - وحدة قياس الانشعاع - من عنصر الراديون في الغنية ويعتقد أن بشره البيولوجي

صغير جدا . وفي الجو العلوي فإن تساقط التلويون من الأشعة الكونية ينتج أشعة تنبع كربونا مشعا - وهو التلوي المشع للكربون ١٤ - وثاني أكسيد الكربون المشع النشط الذي ينتج من اتحاد الكربون ١٤ والأكسجين لتصلبه النباتات . ونصف حياته ٥٦٠٠ سنة - تحلل مشعا في معرفة عن المادة المشعة . ويعتقد ذلك على نسبة الكربون ١٤ إلى الكربون ١٢ العادية الذي يوجد في الشب والمعلم والبقايا

ثاني أكسيد الكربون



وطني

المصدر :

١٥ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العضوية الأخرى • ويستخدم على نطاق واسع في الجيولوجيا والعلوم. ومنذ عام ١٩٤٥ أضافه الإنسان مخفوقات نشطة جديدة للهواء عن طريق الانتاج المزدوج • ويمنع هذا الانعكاس السطحي يمسك على الأرض بسرعة بعد انفجار نوى ويضعفه الآخر يقل في الهواء لمدة تنهون قبل أن يصل إلى الأرض • الهباء الجوي

إن كثيرا من الذرات المعلقة والسائلة يطلق عليها الهباء الجوي تتلصق في الهواء ولا يزيد قطر الذرة الواحدة على جزء من ألف جزء من المليمتر • ويسقط هذا الهباء ببطء بسبب احتكاك الهواء المشتمل فتطير وتتحرك كالهواء ذاته • ومصادره الهباء الجوي - البراكين والذرية ومنح المصانع والمطبخ والسخان وعوادم السيارات والسيارات • وبتركيزات الهباء الجوي يتراوح من صفر فوق بعض مناطق المحيطات إلى مليون في المستشفيات اكتعب فوق بعض المدن الكبرى • ويتزايد التركيز في الارتفاعات • وعند خمسة كيلو مترات فوق الأرض يوجد أقل من ٠.٠ في المئة من عدد ذرات الهباء الجوي التي توجد بالقرب من سطح الأرض • تتركز الرطوبة الجوية - حين يستقر عليها بفعل الماء - على هيئة أملاح ولها تأثير كبير وأساسي في التربة الترسبة وتلعب دورا هاما في تكوين المحيط وسقوط الأمطار •

الوقد

المصر :



التاريخ : ١٥ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر : كمونات نقاش قضايا البيئة والديون والحريات

تطالعة بعض الدول لدورة ألعاب الكومنولث . احتجاجا على
علاقات بعض الأعضاء بجنوب أفريقيا العنصرية .
وقد وضعت ، ماليزيا ، مشروع إعلان ، لانتهاج
لغرضه على القمة المقبلة . ويدعو الإعلان إلى وضع برنامج
عالمي لحماية البيئة . والمشاركة في أوقات نفسه على حق الدول
القطرية في استغلال مواردها الطبيعية . كما يدعو الإعلان إلى
تقديم دعم تقني على مساعدة الدول النامية على الاشتراك في
برنامج حماية البيئة .
ومما يذكر أن ماليزيا تواجه انتقادات حادة حول انتهاكها
للثمن حماية البيئة بحسب اتهامها بتطبيع تجارة الغابات .
حيث أنها من كبار مصدري الأخشاب في العالم . إلا أنها تشير
بأصابع الاتهام إلى الدول المتقدمة ، فيما يتعلق باستثوث

كوالا لومبور . وعلاقت الإثبات . يتعدى في الفترة من ١٨ - ٢٤
أكتوبر الحالي . مؤتمر قمة الكومنولث ، الذي يضم بريطانيا .
و ١٨ دولة أخرى . في العاصمة الماليزية ، كوالا لومبور .
ويتضمن جدول أعمال المؤتمر هذه المرة ، قضايا البيئة .
والتغيرات الجوية في الكرة الأرضية ، بالإضافة إلى قضايا
الطفر وحقوق الإنسان وبعون العالم الثالث والحشرات .
ومن الملاحظ أن قضايا للفرقة للمنظمة قد جاءت في مرتبة
ثالثة من الأهمية في جدول الأعمال . بجانب اعتراض بريطانيا
على فرض جبايات اقتصادية على جنوب أفريقيا في قمة
"فكتوفور" . بينما عام ١٩٨٧ م . وما تفرغ الاعتراض من
مشارك ديبلوماسية بين ، بريطانيا تقدر . رئيسة وزراء
بريطانيا ، وزعماء عدة دول في المنظمة . والتي تلج عنها



المصدر: الصحافة

التاريخ: ١٦ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

قمة الكومنولث التاسعة في ماليزيا قضايا البيئة والانسان .. في المقدمة والتمييز العنصري .. على الهامش !!

في عام ١٩٨٧ تشبث معارك دبلوماسية عنيفة بين مارجريت تاشر رئيسة وزراء بريطانيا وعدد من قادة دول الكومنولث خلال قمة للتكوار حول فرض العقوبات على جنوب افريقيا اما الان فقد ولقت جنوب افريقيا على سحب قوتها من اقليم تاسييا واصبحت في طريقها لمنح بعض التنازلات لعدد داخل اراضيها وبدأت الاحوال تعود الى طبيعتها في المنطقة .

المسكرير منصبه عادة لمدة خمس سنوات ويتوقع المطلقون ان يدعم المؤتمر مقعة مقهر مصد رئيس وزراء ماليزيا الذي قد يدعو الى تشاهايات عامة في منتصف العام القادم ويعتبر هذا المؤتمر هو التسليح بين مؤتمرات قمة الكومنولث

وسيجتد المؤتمر ايضا ورقة عمل خاصة من كندا لاجراء دراسات حول حقوق الانسان في دول المنظمة وازالة الطبع السليبي عن دورات ألعاب الكومنولث . وسيشهد المؤتمر مناقشة جادة حول اختيار السكرتير الجديد للمنظمة بين الدكتور فريزرا رئيس وزراء اسكتلندا السابق والتبجاري فينا لوكو ويوتلي

بعد ان كانت العقوبات ضد التنظيم العنصري في جنوب افريقيا هي الموضوع الرئيسي في عدد من مؤتمرات قمة دول الكومنولث السابقة كما حدث في كندا منذ عامين يتوقع المراقبون ان يصبح ثلوث البيئة هو الموضوع الرئيسي لقمة دول الكومنولث التي تبدأ في ماليزيا بعد غد الاربعاء والتي تلتحقها القمة لبرلث ثلثية ملكة بريطانيا وتستمر اسبوعا .

هذا كان لابد ان يبرز موضوع الصحة وهو ثلوث البيئة واثار النشاط الصناعي عليها فضلا عن مشاكل الفقر وحقوق الانسان وديون العالم الثالث الذي تنسب اليه معظم دول الكومنولث (٤٩ دولة) كما سبق ولدى عدد من قادة الكومنولث رضيتهم في ان تتطرق مؤتمرات القمة - التي تستد كل عامين - الى مناقشة موضوعات جديدة .

حملة البيئة

وستتم خلال المؤتمر مناقشة اعلان لحملة البيئة يطلق عليه اعلان لانج كاي نسبة الى الجزيرة التي ستعقد فيها الاجتماعات ويركز الاعلان بصفة اساسية على تحقيق التوازن بين حماية البيئة وحقوق دول العالم الثالث في استغلال ثرواتها الطبيعية كما يؤكد ان الحفاظ على البيئة مسؤولية مشتركة بين الدول للفترة والفترة .

المصدر : السماء



التاريخ : ١٦ أكتوبر ١٩٨٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحياة تعود .. لمتحف الاحياء المائية

بعد تغيير نظام التغذية الملوثة

أكد الدكتور شريف رمضان استاذ الحيوانات المائية بالمعهد والمشراف على .. المتحف .. ان «الأكواريوم» (متحف الاحياء المائية) سيكون جاهزا لاستقبال الجمهور خلال شهر نوفمبر بعد الحصول على بعض تنوع اسماك العرض والفقاريات وثلا فقاريات .. واسماك من البحر الاحمر مع عرض لوحات ارشادية تحمل بعض البيانات عن الاسماك .. يضيف لنا نامل اعداد كتوب عن المتحف باللغتين العربية والانجليزية .. او يتضمن معلومات عن الاحياء البحرية وتاريخ الاسماك ودورها في الاساطير .. ولقي تلميد الباحث بصفة خاصة والمواطن العادي بصفة عامة ..

اخيرا ستعود الحياة الى متحف الاحياء المائية ، بعد ان فقد معظم ثروته من الاسماك والكائنات البحرية نتيجة تلوث مياه الميناء الشرقية التي كانت تعتمد عليها اسماك العرض الزائرة والتي حصل عليها المعهد من مياه البحر الاحمر والابيض . يقول الدكتور على البلتاجي مدير المعهد .. لنا اضطررنا الى اخلاقي المتحف لان 2٩٠ من الاسماك ماتت نتيجة الاعتماد على مياه الميناء الشرقية التي تكونت وتلقت هذه الكارثة بقرار الاستغناء تماما على النظام المفتوح الذي يعتمد على التغذية من مياه البحر مباشرة واستبداله بنظام مغلق .. حيث تجهز أحواض مياه نظيفة ويتم امداد الماء بالهواء بصفة مستمرة بواسطة مضخات كهربائية ..



المصدر : الأحيار

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلوماـت التاريخ : ١٦ سبتمبر ١٩٨٩

مـجاعة دولية

حضر نائب امريكي يدرس توتى هيل ،
وهو ديمقراطي من ولاية اوهايو ، من أن
المعلومات التي جمعتها الامم المتحدة
من اللطس والمحصل والتوثيق البيئي
تؤكد انه سيكون من الصعب تجنب
حدوث مجاعة عالمية خلال القرن الواحد
والعشرين .



المصدر : م. ا. ع.

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٦ أكتوبر ١٩٨٩

اغتصاب الأشجار وتصوير الأرض المزروعة لا يزال مستمرا !!

رأيت في التلفزيون الريمطقي ليا وشما وظلا . والأب يبكي والأم .
والطفل لا يتراجع عن لقولته . والمطلوب : نصيحة . كيف يواجه الأب ابنه
بعد اليوم .

فقد فوجيء الأب بأن ابنه قد ذهب إليه وراح يضربه ويبيكي قللا : انت
مجرم .. انت مجرم !

فلما ؟ ان كتب المدرسة تقول : ان كل من يقطع شجرة أو يقتل حيوانا فهو
مجرم . وابوه يعمل في صناعة الأخشاب ولابد أن يقطع الأشجار .. وابوه في
لوقلات فراغله يصيد الطيور !

ووقعت كل أجهزة الإعلام في مأزق ماذا تقول لهذا الطفل وكل الأطفال ؟
هل الكتب المدرسية كافية ؟ كل الكتب ؟ أو هذه الكتب فقط ؟ أو هذه
العبارة بلذات ؟ وما الذي يقوله الأب ؟ هل يعمل عن عمله أو هل عمل آخر ..
هل يكتب على ابنه .. أما صيد الطيور فمن السهل أن يمتنع عنه .. ولكن
قطع الأشجار والأخشاب كيف يعيش بغيرها !

أنها مشكلة علماء التربية والنفس والإعلام !
ومنذ سنوات رأى طلبة كلية زراعة القاهرة أشجارا خضمة تسقط في
حوش الكلية . الأشجار نخرة . وعندهم تقول لهم : قطع الأشجار جريمة !
ولكن أحدا لم يتوقف لينرجسهم على الشجرة . أو يعترض على قطعها أو على
الذي جاء في الكتب .. أسئلة الكلية قلوا : أنها إدارة الجامعة .. وإدارة
الجامعة قلوا : نحن في حلقة الـ بناء الحضار . وانتهى الأمر عند الترافيق
بالمحاربات . وذهب الطلبة إلى مدرجاتهم ومعلمهم لا يصدقون أحدا من
المؤلفين والأساتذة وإدارة الجامعة .. ولو سلطت الأشجار على مبنى كلية
الزراعة . لذهب الطلبة إلى الشوارع الجائبة أو إلى الحافلات كان شيئا لم
يبلغ !

ومنذ عشر سنوات وقفت عائلة سويدية عظيمة تخصصت في الأشجار
والدموع في حينها فقد رأت الأشجار يعبثون في الأشجار النخرة في حديقة
الأورمان التي أسسها الزوار وقوات الأمن المركزي - مع أنها من أعظم
حدائق النبتات في العالم . وأرسل بعض الأساتذة إلى العائلة السويدية
منكبر لتجفيف دموعها وزجاجات من الفطرة وتركوها تبكي على أشجارنا
التي هي شعبنا اللامبالاة الشعبية والهجلة العلمية :

وفي جريدة « مايو » التي في يدك موضوعان يستحقان التامل : موضوع
جاء من الجزائر . فالجزائر تربت زراعة أربعين مليون شجرة بدلا من
الأشجار التي أهلكتها قوات الاحتلال الفرنسي التي قُلت مليون شهيد وملا
مليون شجرة شهيدة أيضا . وأربرت الجزائر زراعة الأشجار . فقلت من
شبهها أن يفرسوا الأشجار على السلوح .. وكان ذلك ضمن « الخدمة
العامة » أي أنهم مجنونون لزراعة السلوح كعمل وطني . ولكن لنتى
سمعت هذا المشروع العظيم من « الفروق الباز وطلعت يومها بأن ندرج
أشجارا على جفتي كل طريق في المدينة والنها ومنها .. وأن نزرع فوق
الأسطح وفي الفواقد وفي مدخل المعابر .. وأن نحقق غيدا للشعوب



المصدر: أبى

التاريخ: ١٦ - ١٧ - ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالحماية والنمو والخضرة والبناء وتخضير الصحراء .. وأن يكون ذلك هو
دفاعنا الشرعى ضد ظاهرة التصحر .. أى أن نحول الأرض المزروعة إلى
صحراء .. فالزحف على المعلم كله متروك كل عام .. ولذلك يجب أن نرد
العدوان بالزحف على الصحراء ..
ونذهب كلامى سدى وضدى .. والتفلس إذن من طين والأخرى من طين
أيضاً !
أما الموضوع الذى فهو اعدام الأشجار بالجملة .. ويكت باحثة أمريكية
شعبية على هذا الذى حدث .. أنها الباحثة الأمريكية مندى جونسفيلج التى





المصدر :

إيجو

التاريخ :

١٦ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اغتيال الأتجار وتصوير الأرض المزروعة لايزال مستمرا !!

اسلمت واصبح اسمها يندى بهاء الدين . وهي صالحة في شعورها لله كتبت كثيرا عن حماية البيئة في مصر ولقيت مشاكل كثيرة . ولكن لا قوم الذين قطعوا الأشجار على الذي فعلوه . فلا عجب لأحد . قيل لهم فرائدوا أن ينخلصوا من طائر أبو قردان .. فقطعوا الأشجار التي يتلج عليها .. مع أن طائر أبو قردان يجب حمايته لأنه يأكل الديدان التي تلتك المزروعات .. ثم أننا لو صبرنا على أبو قردان فسوف يموت بسبب المبيدات الحشرية .. ونحن قلنا أبو قردان وقتلنا الأشجار .. فإن لم يكن هذا تجريما واعدا لما لأشجار بريئة بلا محاكمة .. فهو تكذيب رسمي لكل الذي يقوله وزير البيئة د . عاطف عبيد وكل مساعديه من أننا نحمي البيئة وأننا وأننا .. وآلآن يجب أن ننوس البيئة بالجريمة ونخرج لسفنا لكل الخطب الآتية .. العبارة الزلقة الموسيقي وعلى عينك ياتاجر !

فأين نحن من الدنيا حولنا ؟
ولا نحن هنا ولا نحن هناك . في الدنيا مؤتمرات وفي مصر خطب للرئيس وفي أمريكا خطب لبوش وفي روسيا خطب لجورباتشوف وكلها نتحدث عن حماية البيئة . حماية للإنسان والحيوان .. فنعلم في خطر حالي من فوقنا ومن تحننا . ومن فوقنا تتمزق طبقة الأوزون الذي يحمي الأرض من شعة الموت . والغارة الجنوبية وقارة استراليا وبسبب تمزق طبقة الأوزون انتشر سرطان الجلد في الأسماك والحيوان والإنسان .. وبسبب حرق الوقود الفخايت في البرازيل وأواسط أفريقيا ارتفعت سحب الدخان أوتسبب الكربون مستخرج لشفعة الشمس وتحتل بحارنا لنا .. مما أدت إلى انكساح الجفاف على الحزام الاستوائي في أفريقيا وغيرها .. فكان الجوع والتضور : الوف الحيوانات تنفق . وملايين الناس يموتون من الجفاف . وقد رأيت بعيني في السودان كيف أن الأمهات يمتصن الفم لجبيبا ويضعنه للأطفال .. ورأيت الأمهات يمتصن حبات الفصح غير المضمومة من روث الهمائم ويضعنه للأطفال .. ورأيت الأطفال يمزقون أذاء الأمهات أملا في قشرة لبن !

والعالم كله يحاول أن يمنع البرازيل والأرجنتين وأواسط أفريقيا من قطع الأشجار بمساعدة هذه الشعوب بللادين حتى يكفوا عن ذلك ! ونحن في مصر نقول ولا نعمل . نتفنى كلاميين .. فلاشجار تتهلوى والطيور تستألف . والمحميات الطبيعية أصبحت انتهاكات إنسانية . كأننا في كوكب غير هذا الكوكب .. وكأننا لا نرى والذي نراه لأنهمم والذي نلهمه لأنصدفه والذي نصدفه لكي نكتبه في اللحظة التالية !

قد نقول : إن هذه أشجارى وطيورى وكلايى ولنا حر فيها !
إن دولا كثيرة قد وضعت قوانين للاعتراض على مثل هذه العميلة . صحيح أن هذه أشجارك في حديقته . ولكن ليس من حقه أن قطعها دون إذن من الدولة .. فلاشجرة طلل جميل . وقطعها لكل للطلل . وهذه جريمة . ولذلك على معظم الدول الأوروبية لابد أن تستأن الدولة . لئلا ترى أن كان هناك سبب وجيه لقطع الشجرة . وإذا قطعها فلايبد أن تتعهد كتابة بزراعة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٦ أكتوبر ١٩٨٩

المصدر:

أبو

واحدة من نفس النوع في نفس المكان . والدولة تؤكد من يتأكد من ذلك .
رايت في الهند الأشجار لها أرقام على كل الطرق . وأقطع الشجرة جريمة
يعاقب عليها القانون - يرغم كلمة الأشجار واتساع الغابات
ورابت في فيينا وفي برن وفي فريكتفورت وفي بريان الجبجرا تلف وحدها
وسط الجدران وتكلف حولها السيارات حرصا على حياتها .. ورايت شجرة قد
انتشرت في النبتة فروعها أدخلت أحد الجنتران لفتحوا لها النواظ ..
وتصمدت الشجرة ونقلت من الجدران كما تريد . فلم يعترض أحد . وكان
وجودها بهذه الصورة ملبا على حب الحياة والجعل وحماية البيئة
رايت سجا في مدينة يورتوليفو الإيطالية .. السجون به سجين واحد
هذا السجون يشغل فراغه بإدارة مطعم صغير . وفي الساعة المحددة يدخل
السجين ويظل عليه الباب من الداخل ولا يخرج إلا في اليوم التالي .
لقد وعد بذلك . وهو ينفذ الوعد بمنتهى الدقة . ولما لاحظت إدارة
السجين أن شجرة قد ظهرت أمامه انظروا معه على انقاص ساعات السجون
ساعتين لكي يرى هذه الشجرة بالرى وللتهديب . وظل الرجل يفعل ذلك
أحد عشر عاما

عندما زرت استراليا في العام الماضي وجدت المصريين مبهوتين بلوائين
البلاد . مثلا : كثيرا ماصحبا الأب والأم من النوم على وجود البوليس في
البيت . لماذا ! لأن أحد الأبناء قد ذهب يشكو الأم لأنها ضريته . وهنا
يتدخل القانون ليس من حق الأم أن تضرب ابنها . وإذا أصرت على ذلك فإن
الدولة تأخذ الطفل إلى مدرسة داخلية على حساب الأم حتى تستريح الأم
وتتعلم الأب . صحيح أن الطفل ابنها . ومن واجبه أن يربيها ولكن ليس
من حقها إهانة الطفل . ولا من حق الزوج إهانة زوجته بالقمعة أو
بالأشيرة .. والا تدخلت الدولة لتتطلبها من زوجها
فليس للمواطن حقوق مطلقة . أي لا قيد ولاشرط .. سواء كان حقه
على شجرة أو على زوجته أو على طفله
فارتفعت نسبة الطلاق بين المصريين - حتى ١٧٨٠
مشكلة تمويلية وقع فيها أحد المصريين في مدينة كثيرا باستراليا .
كانت عنده قطة والقطه أصبحت بأسهل شديد .. فكان يخلي مخلفات القطه
في الحديقة . وقد لاحظت إحدى الجارات ذلك . وأبلغت الشرطة . وبعد
ساعة جاء مندوب لوزارة الصحة ومندوب لوزارة الداخلية ومندوب للهجرة
ومندوب للمرافق والبحيون . وواجهوا صاحب القطه بعدة أسئلة ارتكبا .
أولا . أنه لم يعالج القطه
وفلما : أنه نشر مخلفاتها التي قد تنقل العدوى للأطفال والحيوانات
الأخرى .. وثالثا : أن هذه المخلفات من الممكن أن تصيب الأشجار بمرض
ما . ورابعا : أنه لم يبلغ عن مرض القطه قورا . ولذلك يجب إلقاء القرض
على القطه وإسقاطها أحد المستشفيات على حساب .. فبعالجونها هناك ثم
يعيدون تربيها على التبرز في مكان محدد .. ولابد من التعقب على كل الأطفال
والقطط في المارة . ولابد من تعقب كل من صاحب القطه إلا يعود إلى
ذلك .. والا كان أعداء على القطه وبيها الحيوانات وأعمالا جسيما يؤدي
إلى انتشار الأوبئة في المنطقة مما يدخله تحت مظلة القانون الجنائي يؤدي
إلى طرده من البلاد

.. والا فحين كالطارش في زلة حماية البيئة في المعلم . لقد استخف كثير
من الناس بالجهود التي توليها ملكة الأفرام الفرنسية بربيع بلربو من
الدعوة لحماية الثعالب والذئبة من الانقراض .. وطالبات القضاء بإفراة
الأفرام الصناعي وليس فراء الحيوانات .. وطالبات باستخدام جلد الثعالبين
الصناعي بدلا من قتل الثعالبين .. لأن الثعالبين هي التي تاكل الفئران
والفئران تاكل ملايين من قنطير الفصح في الهند ..
واليوم يتقدم مؤتمر علمي في سويسرا لحماية الثعلب الإفريقي والهندي .
والوسيلة الوحيدة هي وقف صيد الثعلب من أجل الحصول على سن الثعلب
الذي يستخدم في صناعة المشروبات العالوية .. وهي مؤتمرات جادة . لأن
المشكلة حقيقية وخطيرة . والمعلم كله يواجه خطرا وبائيا .. خطر القضاء ..



المصدر : سايو

التاريخ : ١٦ سبتمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بالإشعة أو بالقتل أو بالحرق ..
ونحن نرى ونسمع ونقرأ ونتمجيب لهم ولكن لاتعمل شيئا . ومن نحن ؟
نحن المظلمين وطلبة الجامعات واساتذتها .. كانتنا فقط له . اخذنا خيرا ،
بكل ذلك .. وانتهى الامر . مع ان هذه هي بداية الامر الذي يجب ان نتعاون
جميعا على اخذنا موقف جاد . لكل الذي ينقصنا في مصر هو الجدية ومزيد
من الجدية !

الذكر ان الرئيس السادات عندما عرضوا عليه الصور التي سوف
يضعونها في كتاب عن حياته اختار صورة كانت غلظا لجة ، لتكوين
الصورة له وهو قد ارادى جليبا ريفيا ووضع اللباس على كتفه والثار القدامه
على الصحراء خضراء .. فهو يمثل على الصحراء تخضر .. وكان هو وحده
الذي يؤمن بذلك ، وكانت لقرار القدامه هو الذي نشر الاضطراب في الرمال ..
لارينا نحن الصورة ولم نذهب الى ابعد من الفرجة عليها .. بل عملنا على
مسح الثرق من فوق الصحراء ومن فوق الخريطة .. واعطينا الصورة
فرحتنا نلقدها لنمنى على الارض المنزوعة وتكون الثار القدامه رمليه ..
تضاعف مساحة الصحراء ونقلنا الانبياء وما قولها من طيور !

...



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر ١٧

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ المكتب التنفيذي لوزراء البيئة يبحث اليوم :

التعاون العربي لمواجهة التلوث**البرامج الإعلامية والاحتفال بيوم البيئة**

كتب - علاء العطار :

يشهد الدكتور عطف حبيب وزير شؤون مجلس الوزراء والمواولة للتنمية الإدارية اليوم افتتاح أعمال المكتب التنفيذي لمجلس وزراء البيئة العرب برئاسة الأمير فهد بن عبد الله مساعد وزير الدفاع والطيران السعودي والذي يبحث المقررات والتوصيات التي ستعرض على مؤتمر وزراء البيئة بعد غد ومن أهمها إيجاد تعاون عربي في مواجهة حوادث التلوث البحري وإنتاج برامج إعلامية للتوعية بأخطار البيئة وتكثيف احتفال سنوي بيوم البيئة العربية .

ويصرح الدكتور محمد عبد الرحمن فوزي مستشار جهاز شؤون البيئة وحضر الوفد المصري بالمؤتمر بأن الدكتور حبيب قد أصدر توجيهات للوفد المصري بأعطاه أهمية خاصة خلال اجتماعات اللجان الفنية والتعاون من أجل مواجهة الملوثات الحاصلة بالقطاعات التي تشمل الاقتراب من الشواطئ العربية .

وأشار أنه تقرر جمع البيانات اللازمة من الأنشطة العربية الصناعية وأنواع التلوثات الناتجة عنها لمكافحتها على أن يعقد مؤتمر عربي خاص في تونس خلال مارس القادم في هذا المجال . ومن ناحية أخرى تقرر من خلال لجنة الاتصال والنسب البيئي بالمؤتمر التي تضاربه فيها السيدة هدى حناي وكيل جهاز البيئة إنتاج برامج تليفزيونية من قضايا البيئة تعرض في الوطن العربي . ويصرح الدكتور محمد علام عضو الوفد المصري في اللجنة بأن تقرر اعتبار ١٤ أكتوبر من كل عام يوماً للبيئة العربية .



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر ١٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

طبيبة مصرية تلقى إيجازها

في أمريكا والمكسيك عن

تأثير تلوث البيئة على الوراثة

□ □ في نفس الأسبوع الذي يلتقي فيه وزراء البيئة العرب في القاهرة لأول مرة تكلفت اختياراً سافراً عن الطبيبة المصرية وجيدة عبد الرحمن بـقسم الطب الوقائي بحظ عين شمس والحاصلة على الدكتوراه في تأثيرات البيئة ومثلها على العوامل الوراثية . وقد قبل لها المؤتمر الدولي في كينغستون أونهارت ثلاث أبحاث عن تأثيرات الموجات الصوتية ومسائل تأجيل الحمل بالحمل والتغيرات التشريعية على العوامل الوراثية ، الكروموسومات ،

وفي تكساس ألفت محاضرة عن أثر تلوث البيئة على العوامل الوراثية في الإنسان . وفي المكسيك ألفت محاضرة خاصة عن أثر تلوث البيئة على الوراثة ودعماً رئيس مئة صفحة البيئة في الولايات المتحدة لإدارة شؤون طبية وعلمية في هذا الموضوع . □ وهذا فإن أبناء مصر رجالاً ونساء يرفعون أعلامها كل يوم بالمعلم الجاد والمعلم .

علوم

بقدمه :

صلاح جلال



وجيدة عبد الرحمن



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ ٢١٧ أكتوبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلم في حياتنا

مؤتمر وزراء البيئة العرب وبداية الطريق الصحيحة

شدا يبدأ في القاهرة مؤتمر وزراء البيئة العرب وهو أول اجتماع يعقد الجامعة العربية بعد استئناف مصر لعشويتها في الجامعة العربية . ولقد أعلن الدكتور علف عبيد وزير شلون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية والرجل المسؤول عن حماية البيئة في مصر في اجتماع تحضيرى للمؤتمر حضرة الدكتور المحدثى عبيد رئيس جهاز شلون البيئة ونخبة من كبار علماء مصر من مشروعات جامعة مشتركة بين الدول العربية لحماية البيئة وركز في حوار مع علماء مصر على مجالات التصنيع والمخلفات الصناعية والمخلفات الأمية والصرف الصحى والعمارة في المدن العربية وحماية البحار وخصوصا البحر الأبيض والبحر الأحمر . وفي اعتقاده ان الدكتور علف عبيد حدد اهم نقاط الموضوع حينما قال ان رجل الشارع له مفاهيم تقليدية - ومن هنا فان الاقتراح للرجح في جنول اعمال المؤتمر من الأبن بإنشاء صندوق عربى لتمويل مشروعات حماية البيئة في المنطقة العربية هو بداية طيبة لعمل عربى مشترك للدول العربية مثل معظم دول العالم الثالث هي هدف لنفس تمويل لشحنات المخلفات السامة والتي تحول التخلص منها ولقد قرأنا في الفترة الأخيرة عن القاء براميل تحمل مخلفات سامة في شواطئ دولة الامارات وسيتحمل مخلفات سامة تحاول التخلص منها في المياه الإقليمية المصرية وحاولت أكثر من مرة بعد ان غيرت اسمها للتخلص من شحنتها السامة .

ومن هنا فان التعاون العربى المشترك مطلوب لحماية الشواطئ العربية والقروة المائية العربية بل هو مطلوب لبدء مشوار طويل لحماية البيئة العربية من التلوث بمخلفات المصانع وتلوث المدن بالقمامة ومخلفات الصرف الصحى وحماية لغياه الجوفية التي تمثل مصدرا هاما وحيويا لمعظم الدول العربية .

اننا مطالبون كعول عربية بان يكون مؤتمر القد هو بداية الطريق الصحيح والقرارات الفعالة للتنفيذ .. فلقد سبق هذا المؤتمر مؤتمرات اتخذت فيها توصيات في اعتقاده ان التنفيذ لم يكن على مستوى كلمات التوصيات .

الهم ان تبدأ تعاوننا عربيا للتعالم كله الآن اصبح ونظرا الى حماية البيئة كخطر مشترك العصر التي يجب مواجهتها بروح الجماعة حرصا على الذين يعيشون فوق هذه الأرض ولولا بنا نحن العرب ان تبدأ و انظر تجمعنا العربى - بخطوات جادة - حماية البيئة العربية من اخطار التلوث □

« المحرر »



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ أكتوبر ١٩٨٩

معركة مكافئة

الثلوث !

**مراكز رصد عوادم
السيارات داخل
محطات البنزين
لتحليلها وعدم السماح
للمسالك بالسير**

**بطل إدارات المرور
وساحات الانتظار
إلى مساكن
خارج القاهرة
للمد من التلوث !**

محاولة جادة للحد من خطورة التلوث الذي أصبح يسيطر على أجواء القاهرة بدأت في الأيام القليلة الماضية بتغذية شاحنات الأوتوبيسات من سطح الأتوبيس وارتفاع أربعة أمتار من سطح الأرض وبالتالي تنطلق الغازات الناتجة عن احتراق الوقود بعيدا عن قمة الإنسان .. إلا أن هذه المحاولة رغم أهميتها تبقى حلقة واحدة لابد أن يتبعها العديد من الخطوات للسيطرة على ذلك الشبح المخيف الذي أصبح يهدد حياة الإنسان اليومية والذي يتوغل عند عوادم الأوتوبيسات وحدها بل يتعداها إلى عوادم السيارات الخاصة الأكثر خطرا من عوادم الأوتوبيسات وغيرها من ملوثات الهواء الأخرى مثل الاتربة العالقة والمساكنة وثلي الكسيد الكربون والمخازن والتلوث الناتج عن الصناعة وحرق القمامة وكلها ملوثات أصبحت تحاصر الإنسان في مساحة ضيقة ولابد من أن يتكاتف الجميع من أجل الفوز في معركة مكافحة التلوث حتى يظل الهواء نقيا يعطي للإنسان القدرة على الحياة ولا يقلقه !



تحقيق: عبد المحسن سلامة

أصدرت مقررات من السيارات الخاصة للاتوبيسات ولاتزوى هذه الساحات الى جنب السيارات الخاصة الى وسط المدينة كما فعلت الجراجات متعددة الطوابق رغم ارتفاع تكلفتها والتي تساهم في استغلال السيارات الخاصة الى وسط المدينة وتؤدي الى زيادة التلوث المروى في الشوارع المزاية الى

وسط المدينة وسبب تؤدي هذه الاجراءات فيما بعد الى إغراق أصحاب السيارات الخاصة بتركا واستغلال خطيئتي التي يأس للخصخصة لهم ومن الممكن ان يعدل الكثير من أصحاب السيارات عن شراء سيارة خاصة جديدة بعد تعلقهم الجبل الحال من السيارات بعد تحسين حالة الاتوبيسات و التي يأس ، ويستب من ان اتقل لان نصيب الراكب في الاتوبيسات في الورد المستخدم لا يتجاوز ١٠ ٪ .. نسيه إذا استخدم سيارة خاصة .. بالإضافة الى ان انخفاض عدد سيارات الازين وسيطة مرمية .. سيؤدي الى التغير في استهلاكها وهو ما يؤثر سلبا تتجاوز ٢٠ مليون جنيه سنويا .

المخزون الجمل في التلوث

وبلغ د . علي محمد كامل الشقة الضعيف للتلوث في عائق السيارات الخاصة التي تسبب بالهزين لانها تلت كميات كبيرة من غاز اول اكسيد الكربون السام ويؤاد في حالة سيرها البطيء في الشوارع المزدحمة أو عند توقفها في اشارات المرور بينما تسبب الموثات في عالم محرك الديزل الذي يعمل بالسيارات في الاتوبيسات تقل كثيرا عنها نظيرتها في محرك الازين فلابد ان انها تتخلص عن الانحزام والتوقف . بعكس ما يحدث لسيارات الازين حتى ان هبات حبابية الدخان تصروح باستخدام محركات الديزل بولود . السور داخل الناجم يتعطر استخدم محرك الازين لمحرك الديزل في غارات لعدم التلوث منه .

وبالنسبة لتحسين أداء الاتوبيسات فإن ذلك يتطلب رفع السعة الجارية الحالية من ١٦ كم/ساعة الى ٢٠ كم/ ساعة بحيث يسكن نفس العدد من سيارات الاتوبيسات على نفس عدد المركبات التي يستخدمونها الآن في نفس اعة التي يستغرقها في الذهاب والعودة دون ان تكتف بهم الاتوبيسات . ولتحقيق هذه السيلة للاتوبيسات لابد من تقليد فكرة نقل البش وإدارات المرور والرخس

كما التزط مشروع القانون ضرورة الالتزام بوجود دراسة بيئية مرافقة لاستخراج التراخيص للمنشآت الصناعية وأن يكون الموقع مناسباً لنشاط المنشأة .. وكلها عوامل هامة سوف تصاعد في الحد من خطورة التلوث والسيطرة عليه بالإضافة الى خص في المادة السابعة على حظر استخدام محركات ينتج منها علم إلا في الحدود المسموح بها . ويشترط د . سمير واصف رئيس قسم الصحة البيئية بطب القزريق اى وجود تجارب عديدة لتقليل الخطورة عوادم السيارات انهما ما يتم الآن من محاولة إعادة العوادم مرة

أخرى وتقلتها واستعمالها لتلويها للونور وهو ما يتم الآن داخل إحدى الكليات الممتدة بتقليل التلوث بالإضافة الى ما هو موجود حاليا مثل تغطية المكتبات وتركيب الفلاتر واصلاح المحركات لزيادة صليتها الاحتراق وسرعتها لتقليل العوادم الصادرة .. إلا انه ينبغي ضرورة ان يكون هناك سلك فوري من الواسن محرك للجنة للتحقق في تقليل حدة التلوث فالسود الصمى احد أهم اركان التلوث والذباب في محرك التلوث وبالتالي تستطيع القضاء على أهم خطر يتربص بصحة الانسان وصيحه بانفسر المال والإسراف في المباشرة وبغير المباشرة في العصر الحديث .

نقل إدارات المرور ومسلحت الانتظار خارج المدينة

يؤكد د . علي محمد كامل استاذ الطاقة بجامعة عين شمس ضرورة نقل إدارات المرور ويخص السيارات الى مواقع في اطراف المدينة كما حدث في قسم مرور جنوب القاهرة بمعن الصيرة حيث تتوافر مساحات لشمار السيارات وامتحانات القيادة وهو ما قد يكون حلزا لويش السيارات التي تكتظ بها القاهرة الى الانتقال الى هناك بعيدا عن القاهرة والتفريق بينهما مشكلة انتظار السيارات امام هذه الورش وما يسببه من ازدحام المرور ويضاء انسيابه كما ان ذلك الاجراء سيشجع تدميط اساليب الفحص والاصلاح التي تؤمن تشغيل السيارات ضد الاصطلاح التي تعزل المرور . وبالنسبة لمسلحت الانتظار فلابد من نقلها الى أماكن متفاعة حول المدينة على غرار مواقف التجنل على ان ترتبط بخدمة مئني يأس ، مركبة توصل ركابها مباشرة لوسط المدينة وتوفد الى

الجهة ، القلوية ، الغربية ، البحية ، السويس ، الاسماعيلية ، لنيا ، ليبيا ، ويلج عند المحطات بهذه المحافظات ٨٢ محطة رصد وتتشر في المناطق الصناعية والتجارية والسكنية لرصد ثاني اكسيد الكبريت والذخان والأتربة العالقة كأساس للرصد على مستوى الجمهورية .. اما اول اكسيد الكربون والأكاسيد النيتروجين فسوف يكون التركيز عليها في المدن الكبرى التي تعاني التلوث المروى وعوادم السيارات مثل القاهرة والاسكندرية .

عشرة اضعاف المسموح به

إن النتائج الأولية لرصد بالقاهرة القومية تظهر ان الملوأ الرئيسية للهواء في مصر هو الأتربة العالقة حيث ان الحدود المسموح بها عالميا لتركيبة الجسيمات العالقة هو ١٥٠ الى ٢٢٠ ميكرو جرام لانه في مصر يوق في الحدود في معظم المدن ولا بعض الأحيان يبلغ عشرة اضعاف هذه الحدود .

اما التلوث الناتج عن عوادم السيارات فهو احد الاسباب الرئيسية للتلوث خصوصا في منطقة وسط المدينة نتيجة زيادة تعداد سكان القاهرة وما صاحب ذلك من زيادة في عدد السيارات ووسائل النقل وعدم زيادة مساحة الشوارع وايضا عدم كفاءة محركات غالبية السيارات مما ينتج عنه احتراق غير كامل للوقود المستعمل وزيادة انبعاث الغازات والاذخنة بنسبة اكبر بكثير مما لو كانت هذه المحركات حالة جيدة .. بالإضافة الى عدم سيلة المرور باسبابه المثللة والافتقار أماكن الانتظار .. كل هذه الاسباب جعلت من عوادم السيارات مصدر خطر كبير يتطلب اولا في الواجهة .

اين قانون حماية الهواء من التلوث

ويطلب د . سمير واصف رئيس قسم الصحة البيئية بطب القزريق والحاصل في جائزة الدولة في العلوم البيئية بصفيرة إصدار مشروع قانون حماية الهواء من التلوث الذي اعتبر كل تطبيق في خصائص ومواصفات الهواء الطبيعي تلوأ للهواء سواء كان هذا التلوث ناتجا عن عوامل طبيعية كالعوادم الترابية والحرائق او عن نشاط انساني من مصارف لينة كالصانع او محطات توليد القوى او مقبرة كوسائل النقل وأي نشاط انساني اخر .



الأهرام

المصدر :

١٧ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وسمحت الانتظار الى خارج المدينة لعدم
مراجعة السيارات الخاصة
للاوتوبيسات .

ومن الضروري أيضا متابعة صيانة
السيارات وضبطها طبقا لبرنامج علمي
يبدأ بتدريب مجموعات من المهندسين
للاشراف بانفسهم على تكوين فناء
لختبرى السيارات في ادارات المرور
وجراجات النقل العام والجراجات
المكونية على ان يفتح الباب فيما بعد
ان يريد القريب ممن يتقدمون لتشغيل
مطاطا الضبط والاصلاح في مناطق
السلام للبريد التي تنشا حول المدينة .
ويشعر د . على محمد كامل استلا
الطاقة بلين شمس الى اعداده المشروع
متكامل لانشاء نظام فحص بدوي
للسيارات يصرر للحد من التلوث يتضمن
ان تتم عملية الفحص في مراكز مريض
بها تحت اشراف هيئات المرور وان
توضع نتيجة الفحص اللابل وتاريخ
انتهاء الصلاحية في ترخيص السيارة
ويمكن لمن اشارة تعمل تاريخ الترخيد
على لوحة رقم السيارة الخلفية على ان
تقوم هيئات المرور بتوقيع فرائد مالية
على اسماء السيارات الذين يتأخرون
عن موعد الفحص وتتزايد الفرائد
بتزايد التأخر .



المصدر : السوفل

التاريخ : ١٧ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة معالجة مياه الصرف الصناعي

تم الانتهاء من وضع خطة لمعالجة مياه
الصرف الصناعي بمطابقا وبيوتقنيا
بعد استخدام المياه في عمليات الصرف
الصناعي بالصناعات ووحدات الإنتاج
الصناعي بالمحطات . وحماية البيئة من
التلوث . وتجرى هيئة التصنيع وجهاز
شئون البيئة حاليا تصميم وإدارة
مشاريع حماية البيئة من التلوث الناتج
من الأنشطة الزراعية والصناعية وقطاع
النقل والتواصلات . بتعميم استخدام
للمضخات في تنقية عوادم السيارات
وعربات النقل العام ومصانع الأسمنت
ومسابك الزهر والصناعات الحديدية .



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٧ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأمير "فهد" يرأس اجتماعات وزراء البيئة العرب

كتب - صديق حشيش
عقد المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب اجتماعاً، يوم ظهر أمس - الاثنين - برئاسة الأمير فهد بن عبد الله مساعد وزير الدفاع السعودي والدكتور عطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية وأحمد الإسعد أمين مساعد الجامعة العربية. وشاقق المشاركون في الاجتماع توصيات المجلس الفنية لمؤتمر وزراء البيئة العرب، لوضعها في الصحيفة النهائية، التي تعرض على الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة، في اجتماعهم صباح غد الأربعاء.



العدد: ١١ نوفمبر

التاريخ: ١٧ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء اجتماعات مؤتمر التعاون البيئي في أوروبا

صوفيا - رويترز - بدأت أمس اجتماعات مؤتمر التعاون في مجال البيئة في العاصمة البلغارية، صوفيا، بحضور ممثلين عن ٣٥ دولة أوروبية، وهو المؤتمر الذي يستمر ثلاثة أسابيع. ومن المتوقع أن يناقش المؤتمر ثلاث قضايا رئيسية، هي تلوث الأنهار والبحيرات الدولية، ومعالجة المواد الكيميائية الخطرة، بالإضافة إلى سبل مكافحة الأضرار الناشئة عن الحوادث الصناعية على الدول المجاورة.

ونشرت مصادر المؤتمر أن حوالي ١١ من وزراء البيئة، سيجتمعون للجلسة الافتتاحية الرسمية للمؤتمر، وعلى رأسهم الزعيم البلغاري تودور جيفكوف.



المصدر: السوفد

التاريخ: ١٩٨٩ ١٨ ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بقعة زيت بترول قرب شرم الشيخ

كتب - صفيق حفيظ :
أثارت أمس السفينة البنمية بترولون،
كميات من زيت البترول في منطقة شرم
الشيخ على بعد ٧ كيلو مترات من شاطئ
رأس نصراني ، فتم حرقها بكمية الزيت
تجاه شاطئ البحر الأحمر .



الأصرام

المصدر :

١٨ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث بغازي ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت ومسئولية الغرب والشرق

□□ بمناسبة اجتماع مجلس وزراء
البيئة العرب لأول مرة في القاهرة
أثارت دراسة ممتعة لـ مجلة وورلد
واتش (WORLD WATCH) الأمريكية عن مسؤولية تلوث
البيئة في العالم . وتبين منها أنه في الوقت الذي تقتصر فيه
الدول الغربية لقائمة التلوث بغاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة
لاحتراق البترول ومشتقاته . فإن الدول الشرقية تقتصر قائمة
التلوث بغاز ثاني أكسيد الكبريت لاستعمالها الفحم كوقود
للصناعة وبالألوان الملوثة التي تزيد فيها نسبة الكبريت .
وتقدم الولايات المتحدة مستوى ١٢٢٤ مليون طن من
الكربون . وروسيا ١٠١٤ مليون طن . واليابان ٧٩٢
مليون طن . والصين ٥٥٥ . والهند ١٥٠ وكندا

□□ وفي المقابل فإن تشيكوسلوفاكيا تطلق في الجو سنويا ثلاثة
ملايين و ٦١٠ ألف طن من ثاني أكسيد الكبريت وكلا من ألمانيا
الشرقية وبولندا ٤ ملايين ورومانيا ٢,٢ مليون طن . ودول
المجموعة الأوروبية ١٩ مليون طن والاتحاد السوفيتي ٢٧,٥
مليون طن .

□□ وللاسف ليس عندنا في بلدنا العربي أرقام أو دراسات
لنسب تلوث الجو بهذه الغازات السامة للوقاية والعلاج في
الوقت المناسب !!

علوم

يقدمه :

صلاح جلال



الأهرام

المصدر :

١٨ أكتوبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تأصديقي يفتتح مؤتمر وزراء البيئة العرب اليوم :

مكافحة التصحر والتلوث الصناعي

مصر تدعو لدعم التعاون للحفاظ على البيئة

كتب : علاء العطار :

يافتح الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء صباح اليوم مؤتمر وزراء البيئة العرب الذي يهدف بمبني جامعة الدول العربية لمتابعة سبل مكافحة التصحر والتلوث الصناعي ، وخطة تنمية الوعي البيئي لدى المواطن العربي وسوف تدعو مصر من خلال كلمة للدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والمولة للتنمية الإدارية الى دعم التعاون العربي في مجالات الحفاظ على البيئة .

وسوف يستعرض المؤتمر - الذي يستمر يومين - قرارات وتوصيات المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب الذي اجتمع اصفه امس وتشكل في العمل على وضع نظام عربي موحد لتقييم التأثير البيئي للمشروعات الصناعية الكبرى ، والالتزام بمعايير موحد تجاه قضية نقل ودفع الطائرات السامة وإنشاء شبكة عربية للمطويات البيئية . وإصدار ميسوعة للتشريعات البيئية ورصد جوائز تشجيعية للمتميزين في مجال البيئة داخل كل دولة عربية ، وجائزة عربية تمنح للعلماء البارزين في هذا المجال ، وإنشاء إتحاد عربي للمنظمات البيئية .



المصدر : الجمهورية العربية السورية

التاريخ : ١٨ سبتمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لمؤتمر حماية البيئة

ورقة عمل
مصرية

تشترك مصر في اصدار المؤتمر الدولي لحماية البيئة من التلوث المقرر طرده في صان من ٢٢ الى ٢٤ نوفمبر القادم وتحضره وفود تمثل خمسين دولة اوروبية وحربية والاربعية .

الكيمائية .

وسيعتد المؤتمر الذي تنظمه الصحة العالمية بالاشتراك مع برنامج الامم المتحدة لحماية البيئة طرق التحكم في المخلطات الكيميائية الخطرة من مصانع فتاج الكيمائويات .

وصرح المهندس مالك الاشر وكيل وزارة الصناعة ومستشار الشؤون الفنية بهيئة التصنيع بان مصر مستفهم للمؤتمر بحثا عن الطرق الحديثة الجارية تنفيذها في المجتمعات العمرانية الجديدة للحد من تلوث البيئة وحمايتها من المخلطات الناتجة عن الصناعات



المصدر : *أخر ساعة*

التاريخ : *١٨ أكتوبر ١٩٨٩*

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أنوار خاشعة

دفاع عن الفيلة

منذ عشر سنوات تقريبا .. كان عدد الفيلة في أفريقيا يتجاوز المليون . وقد تناقص هذا العدد بحيث أصبح الآن أكثر بقليل من ٦٠٠ ألف فيل . والقتل المدافون عن الحياة البرية في العالم بأن الفيل .. أضخم حيوان يرى على الأرض .. مهد بالانقراض .

وكان مصير الفيل على هذه الأرض هو محور مناقشات المؤتمر الذي عقد تحت إشراف الأمم المتحدة في مدينة لوزان السويسرية ، ومن هناك وجه الأمير الهولندي بيرنارد نداه مؤثرا مع بداية المؤتمر العائلي حول الحيوانات والنباتات المعرضة للخطر .

وأسبيل لانتقال الفيلة الأفريقية من الانقراض سوى اقتاع المستهلكين في جميع أنحاء العالم بأن الحاج أصبح .. موشة قيمة .. ! ..

وأجمع ٨٠٠ من الخبراء من أكثر من مائة دولة على أن الحاج هو سبب للكرثة حيث أنه يتم اصطياد الفيلة بسبب هذا الحاج .. وما يترده من أصول ..

وقبل أن يجتمع هؤلاء الخبراء ، بدعوة من مؤتمر التجارة الدولية ، اقترحت الولايات المتحدة وست دول أخرى هي النمسا وجامبيا والمجرو وكينيا والصومال وتنزانيا .. وقف الخيعة ضد الفيلة . وطليت هذه الدول حظر كل أنواع التجارة في منتجات الفيلة مثل الأنابيب العاجية والعاج .

والمؤسف أن هناك دولا أفريقية عديدة ترفض هذا الحظر الشامل بحجة أنها تتكافح بنجاح ضد عمليات الصيد غير القانونية كما أنها تفرض قيودا صارمة على حصص صكرات للحاج .

وكان لابد من تنكح هذه الدول بأن الفيل ليس هو الوحيد للهدد بشيخ الانقراض .. فإن هناك أيضا تصحاح للذيل ويحضر أنواع من العاج للدهم وعجل البحر وبعض أنواع من البيفالوات وكذلك بعض أنواع من النباتات .

وكان لابد أيضا من التفكير بأن حيوان موحيد القرن .. يكاد يكون له انقراض .

ورغم أن معظم دول العالم تبدو ملتزمة .. علنا على الأقل ، بأهداف حماية البيئة .. غير أنها متسمة بشدة حول الشغل وسيلة لحماية الفيل

الأفريقي . وهل هذه الوسيلة هي الحظر الشامل لكل تجارة في العاج أو السماح لدول (ترعى قطعان الفيلة بصورة جيدة) بكسب المال عن طريق بيع كريات من هذا العاج . وقال حمة البيبة أنهم سحراليون عن كتب موفف اليان التي هي أكبر مساهمة للحاج والتي أعطت أنها مستلزم بعدم استيراد العاج إذا صدر قبل دول في هذا الشأن .

والمحول أن يؤدي انخفاض الطلب للعائلي على العاج إلى انخفاض الحظر وراء القيام بعمليات الصيد غير القانونية .

وربما كان جعل لرداء الحاج واستفدائه غير مقبولين لاجتماعيا .. لهم عمل مساعد على تطبيق هذا الهدف .

وكما قال الأمير صهر الدين الفا خن قال الفيل ، وهو على قيد الحياة ، أكثر قيمة من الفيل الميت لأن الفيل الحي يكسب قرا ضمنا من الصلات الأجنبية بسبب السياح الذين يزورون أفريقيا .. على الأقل كخسامة الطبيعة للخرء قبل أن يفسدها بنو البشر ! ..

وكما قال الأمير بيرنارد أيضا .. فإن علينا ألا ننسى أن أنواع الكائنات التي تختفي .. إنما تختفي إلى الأبد . ومعنى ذلك أنه لاجبال للتريد في اتخاذ الإجراءات الحسنة التي تحول دون إفناء وثلاثي لحد للكائنات للحية

أن الدفاع عن البيئة وحماية النباتات والحيوانات من الانقراض أصبح مهمة عاجلة ومهمة في عالم اليوم الذي يواجه شيخ الكثرة بسبب التلوث والتنمية التكال للبيئة .

« **جيبيل زكي** »



المصدر : صباح الخير

التاريخ : ١٩ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● د. عاطف عبيد

صباح اليوم - الأربعاء - يجلس ممثلو ٢٢ دولة حول مائدة كبيرة لينتقلوا قضية تهمة كارتسان . إنها قضية تلوث البيئة . الهواء الذي تستنشقونه والماء الذي تشربه والطعام الذي تأكله . مصر ستقدم ورقة عمل هي في الواقع استراتيجية عربية لحماية البيئة المحيطة به .

د . عاطف عبيد ممثل مصر المنتخب في هذا المؤتمر (وزراء البيئة العرب) وهو يجمع كل خبراء البيئة في العالم العربيين لحماية شواطئنا وبحارنا . د . عبيد رجل إدارة ويعلم بتطوير التنمية الإبرارية في مصر . ولكن البيئة وحمايتها واحد من اهتماماته الأخرية بغض النظر عن الاختصاص للتفويض .

د . عبيد رجل مستقل . يعمل عمله في المستقبل ويبحر إلى الغد .. يهرب من صخب واقع اليوم ويسافر إلى بكرة . ويفكر كيف يصنع إنسان مصر من سموم أي بيئة ملوثة عن طريق خطة .. لآنية عليية !

• مشاهد •



وزراء البيئة العرب للمصاد :

٧ مشاكل رئيسية تواجه العالم العربى تتسبب كامل لدراء أخطار النفايات الخطرة

كتب - رفعت خالد :
على امتداد يومين يعد الآن بمقر جامعة الدول العربية بالقاهرة مؤتمر مجلس وزراء البيئة العرب .. والذي يشترك فيه وزراء شؤون البيئة في الدول العربية .. لبحث - موم البيئة - والمشاكل التي تتعرض لها الوطن العربى من مشاكل التصحر والجفاف والتلوث وإسفن الغذاء والعوضاء .. والنفايات الخطرة .. ويشكون بذلك - لاقوس الخطر -
تحدث الوزراء العرب المسئولون عن شؤون البيئة .. عن هذه المشاكل والحلول في رأيهم وكيفية مواجهة هذه المشاكل .. حماية للبيئة العربية ..

● يقول يوسف حمدان الجبر - وزير كشون البيئة والقروية والبيئة والمملكة الأردنية الهاشمية أن مشكلة التصحر واحدة من أخطر المشاكل التي تواجه العالم العربى .. وإلهام المشكلة بعد اقتصادى واجتماعى خطير فى المستقبل خاصة إذا ما وضعا فى الاعتبار الأمن الغذائى العربى ومن لول القضاء على هذه المشكلة لابد من تعاون العربى فى مجال العلوم والتكنولوجيا .. وأهمية أهداف واستراتيجية لمكافحة التصحر فى الوطن العربى .

● ويخبر مصعب الجوزلى - وزير شئون البيئة باليمن الشمالى .. الى أهمية تبادل المعلومات المتوفرة برصد ومكافحة التصحر بين الدول العربية المختلفة بجميع الوسائل الممكنة والمتاحة للاستفادة منها فى برنامج مكافحة التصحر وزيادة الرقعة الخضراء فى الوطن العربى ..

البقية [٢ ص]

وزراء البيئة .. بقية (ص ١)

ونقطة لمعالجة مياه الصرف الصحى تكون منخفضة التكاليف وذلك كمشروع اقتصادى يتوافق له مجال التصديق فى الوطن العربى .

● ويطلب طلال نديم - القائم بالأعمال بالسفارة العراقية بالقاهرة بالتنسيق والتكامل بين المواقف العربية بما يكفل تحقيق المصلحة العربية ودرء الإخطار لتسبب له تلجم عن حركة التغيرات الفطرية .. حفاظا على سلامة المنطقة العربية .. وأهمية إنشاء مركز عربى للمعلومات البيئية .

● وأما مشاكل خطيرة .. يثيرها الدكتور عاطف حيد - وزير شئون مجلس الوزراء والوزير المسئول عن شؤون البيئة فى جمهورية مصر العربية .. فيقول نحن نواجه ظاهرة التصحر للمجتمعات حيد - وزير شئون مجلس الوزراء والوزير

المسئول عن شئون البيئة فى جمهورية مصر العربية .. فيقول نحن نواجه ظاهرة التصحر للمجتمعات الحضرية وما يترتب هذا من نسو

سرى لتمدن العربية .. حتى أن السطح العدم التوازن بين السكان والأرض أصبح هو السمة السائدة فى عالمنا المعاصر .. وأن هذا التو تساهبه مشاكل تلوث الهواء وتراكم نسبة العوضاء وعدم تراكم القمامة بالصحة الملائمة للإنسان .. بالإضافة إلى حدوث تلوث التربة الزراعية وحرمان الأجيال الحاضرة والمستقبلية من إنتاجها .

● ويطلب خالد فجرو - رئيس جهاز شئون البيئة بدولة البحرين .. بأهمية التعاون العربى فى مجال مكافحة الزحف الصحراوى للتغلب على أزمة نقص الإنتاج الغذائى فى المنطقة العربية .. وأهمية قيام مشروعات الغرام الأخضر فى العديد من الدول العربية لما للدور الذى يلعبه القطاع الثانى الطبى فى مكافحة الزحف الصحراوى فى المناطق الجافة وشبه الجافة العربية .

مكافحة التلوث الصناعى

● ويقول صديق الرحمن العاقب - وزير شئون البيئة بالسودان أنه نظرا لانتشار الصناعات عضولها وكثافة قواها فى العديد من الدول العربية دون مراعاة لشروط السلامة والوقاين والتشريعات المطلوبة لسلامة البشر .. فإنه مطلوب تقييم الحالة الراهنة للتلوث الصناعى فى كل قطر عربى وسيل رصد ومكافحة التلوث الصناعى فى الدول العربية والتعاون والتنسيق العربى المشترك لمكافحة التلوث الصناعى

حماية للمواطن العربى وحفاظا على الصحة العامة والبيئة العربية .

● ويطلب أحمد فرعة - وزير السكان ورايس جمعية حماية البيئة والصحة بالجمهورية التونسية بأهمية قيام مشروع لتصنيع محطات تصفية المياه المستعملة بكتلة معقولة لخدمة التجمعات الحضرية المتوسطة والصغيرة وقضاء وحداث لتلبية المياه



الجمهورية

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر ١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« لقطات »

في الوقت الذي يتضح فيه خبراء
حملة البيئة بقيادة الخضرة سواء في
الشوارع أو البيوت فلتنا نجد من
يقتلعونها من الجنور .. وفي الوقت
الذي يمنع فيه القانون من شراء
الضوضاء نجد التلكن في التهرب
منه والتحليل عليه ..
ومحافظ قلندرة مشكوراً بقوله
حملة لنقل الورش والمحال المقلدة
الراحة بعيداً عن أماكن التجمع
السكني .. وندرج أن ينجح فيها ..
لأننا نعلم أن القانون مثلاً يمنع تحويل
الجراجات إلى محال تجارية .. وهي
المظاهرة المدمرة لهيكله قشارع
المصري ونظامه وسلامة المرور ..
هذه الجراجات التي تحولت إلى
بوينكات تمت حمى الطمع والجشع
مخالفة للقانون جهراً نهراً بل أن
السيارات القديمة ذات المحركات
الخضراء تحولت إلى ناطحات
سحاب .. وتلوث البيئة وتصبح
ضخما على مرأى المصاصة ..
وعندما تسأل أي القانون ؟ فإن
القائمين على تطبيقه فلا جواب ..
والنتيجة مهداً من الجراجات تتحول
إلى محلات وشوارع ترغمهم
بالمسارات ..

ن.أ



الجمهورية

المصدر :

١٩٩٩ أكتوبر ١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس الوزراء في افتتاح المؤتمر العربي للبيئة كل امكانيات مصر .. لحماية البيئة العربية

كتب - هؤاد الشاذلي :

أكد د . عاطف صفدي رئيس الوزراء أن مصر تضع كافة إمكانياتها العلمية والبحرية والهادية في خدمة أغراض حماية البيئة العربية .

وأشار د . صفدي إلى النشاط البيئي المكثف الذي بذلته مصر على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية الذي قاد خطاه الرئيس مبارك من أجل مستقبل مشرق لكافة شعوبنا العربية والأفريقية وأبى للشعب المصري وحده ..

وكان د . صفدي قد افتتح أمس المؤتمر الثالث لمجلس الوزراء العرب المسئولين عن شؤون البيئة .

وقد طالب د . عاطف عبد الوكيل المسئول عن البيئة في مصر بتحقيق للتكامل بين البرامج العربية الموجودة حاليا لحماية البيئة البحرية

والشواطئ والمتنزهات المزينة من المشروعات المشتركة لتوفير الحماية للأجزاء المحرومة .. حيث أن هذه البحار تمثل مصادر لا تنضب من الثروات الطبيعية والبحرية .

كما دعا إلى وضع برنامج للتعاون العربي في مجال الحياة البحرية

والمحيطات الطبيعية لتكون نموذجا للبيئة النظيفة وطالب د . عبد المنعم النعمان العربي في مجال بيئة المدن للحد من الزحف على المدن والجور على الأراضي الزراعية وكذلك تسويق الموائف العربية تجاه الاتفاقيات الدولية بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود ورعاية جهود الابتكار والتصميم الهندسي وتطوير الانتاج العربي لمحطات وحلات حماية البيئة كذلك طالب بالتنسيق مع حيد الجوزاء العرب بشكل المزيد من التعاون مع الاتحاد في أفريقيا لحماية البيئة الأفريقية بعد أن أصبح على أرض هذه القارة ما يقرب من ١٥٠ مليون أفريقي يعانون من سوء النظافة الناجمة عن الجهل والفقر .

والقى الأمير فهد بن عبد الله آل سعود مساعد وزير الدفاع والطيران ورئيس المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسئولين عن البيئة كلمة أشاد فيها بمصر وعاليها من

ظماء ثوى خبرة سوف تثرى العمل العربي وليس المشترك وطالب بضرورة متابعة الدول العربية للتنازع أصلا اللجنة الحكومية الدولية في تعليم اصنامات التثوير العللي وأثاره في تحديد الإجراءات اللازمة للحد منه والتكليف معه ولك على أهمية للتواجد العربي في هذا المؤتمر المقرر عقده في واشنطن عام ١٩٩٠ .

ثم القى امجد الاند الأمين العام المساعد للجامعة العربية كلمة أشار فيها إلى أن المنطقة العربية أصبحت اليوم من بين أكثر مناطق العالم تأثرا بفضايا البيئة ومخلفاتها بحكم موقعها الجغرافي وظروفها وطالب بتضافر الجهود والمضى إلى استصدار خطة قومية متكاملة لحماية البيئة مع التأكيد على أهمية تكوين وتدريب الكوادر العاملة في هذا المجال .



المصدر : الأحياء

التاريخ : ١٩ أكتوبر ١٩٥٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عاطف صدقي لوزراء البيئة العرب :

إمكانات مصر العلمية والبشرية لخدمة قضايا

البيئة العربية

د. عبيد : برامج جديدة للحد من تلوث البيئة بالمنطقة

العربية

الأمير فهد بن عبد الله : مصر بسلامتها ستحري العمل العربي البيئي

المشترك

كتب محمد عبدالمقصود :

أمن الدكتور عاطف صدقي رئيس مجلس الوزراء أن مصر تضع كافة إمكاناتها العلمية والبشرية والمادية لخدمة أغراض حماية البيئة العربية من أجل مستقبل عربي لحلم به جميعا نظريا طامعا من كل ثلوث . وقال أن هذا المؤتمر يؤكد أن مصر تستكمل بالتعاون مع الدول العربية

الشراكة المسبوقة التي بدأتها من أجل حماية بيئة عالمنا العربي ورعاية موارده الطبيعية .

جاء هذا في الكلمة التي ألقاها رئيس الوزراء في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر الثاني لوزراء البيئة العرب ، والتي عقدت أمس بمبنى جامعة الدول العربية .

وألقي الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير البيئة

للتسمية الإدارية ورئيس المؤتمر كلمة رحب فيها بأعضاء الوفود وأكد على أهمية تبني مشروعات نقل وتطوير التكنولوجيا الحديثة في جميع المجالات المرتبطة بعملية البيئة وقال أن مصر بدأت إنتاج معدات حديثة لعملية البيئة ونخطط هذا العام لتصنيع المعدات المكتملة للإبقاء بالمشروعات الزاين العربي منها .. وقال الوزير لوزراء العرب ببذل مزيد من التعاون مع الدول الاندوئية لتنفيذ خطة حماية البيئة الاندوئية بعد أن أصبح على أرض إفريقيا مايزيد من ١٥٠ مليون مواطن يعانون من سوء التغذية الناجم عن الجفاف .

برامج جديدة

وأكد الدكتور عبيد أنه يلزم للقضاء التام على التلوث وحماية البيئة أسلحة ه برامج جديدة بالإضافة إلى المشروعات المتصلة التي أقامها المجلس في دورته الأولى بتونس وهذه البرامج هي :
● تحقيق التكامل بين البرامج العربية حاليا لعملية البيئة العربية والمشاورات وتنفيذ المزيد من المشروعات المشتركة بين الدول العربية في هذا المجال .

● وضع برنامج للتعاون العربي في مجال حماية الحياة البرية والحيوانات الطبيعية .

● التنسيق في مجال تشييد المدن الجديدة بيئيا للحد من التلوث على الأراضي الزراعية وحمايتها من أخطار تلوث الهواء وارتفاع نسبة الضوضاء .
● إيجاد موقف عربي موحد تجاه الاتفاقيات الدولية مثل الاتفاقية الخاصة بالتحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود وإعلان التلوث وانتشار درجة حرارة المناخ الجوي واتفاقيات حماية التنوع الوراثي .
● رعاية جهود الابتكار والاختراع الهندسي والتطوير للأنتاج العربي لمعدات ومعدات حماية البيئة .. ودعم التعاون بين مؤسسات البحوث العلمي والمصانع العربية لأبحاث المنتجات العربية اللازمة لعملية البيئة .

عروض الانجازات

وتحدث الأمير فهد بن عبدالله آل سعود مساعدا وزير الدفاع والمخارج ورئيس المكتب التنفيذي لجهاز الوزراء العرب والمستشارين عن البيئة عن الانجازات التي قام بها المكتب خلال الفترة السابقة ورحب بمشاركة مصر في أعمال المكتب مؤكدا أن مصر بها لديها من علماء ذوي خبرة ستحري العمل العربي البيئي المشترك . وطالب الدول العربية بمتابعة قضايا البيئة العلمية مثل التلوث المناخي وارتفاع منسوب مياه البحار وضرورة التعاون بين الدول العربية لوضع خطة عربية موحدة في مجالات البرامج التي يتفقها المجلس وهي مكافحة التصحر والتلوث الصناعي والتربية العلمية والأعلام البيئي .



الاصرام

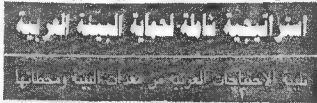
المصدر :

١٩٨٩ ١٤ أكتوبر

التاريخ :

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

• صدقي وعبيد يعلنان امام وزراء البيئة العرب :



تقدمت مصر إلى مؤتمر وزراء البيئة العرب الذي بدأ أعماله أمس بالقاهرة باستراتيجية شاملة لحماية البيئة بالوطن العربي وتحقيق التكامل في برامج حماية الشواطئ والبحار وحفظ الحياة البرية والمحميات . وأعلن الدكتور عاطف صدقي رئيس الوزراء في افتتاح المؤتمر أن مصر تضع كافة إمكاناتها العلمية والبشرية والمالية لخدمة حماية البيئة العربية . من أجل مستقبل عربي مشرق وأنها تستضيف عدداً من مراكز الرصد والبحوث البيئية لخدمة القارة الأفريقية .

وأكد الدكتور عاطف صدقي أن مصر قد حصلت على تقدير عالمي لسياستها تحت قيادة الرئيس حسنى مبارك حيث تسعى إلى مستقبل مشرق للشعب المصرى والشعب العربية والأفريقية .

كما أعلن الدكتور عاطف هبى وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتندبة الإدارية أن مصر بدأت إنتاجها لخدمات حماية البيئة وستقدم العلم العالم بتصنيع المحطات المتكاملة للولاء باحتياجات الوطن العربى بقدرة متنامية وبأسعار غير قليلة للمنافسة .

[البقية صفحة ١٠ عمود ١]

[صورة ص ٨]



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ ١٩ أكتوبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية [بقية]

كما أعلن الدكتور عاطف جويد - في المؤتمر الذي يشارك فيه ٢٢ دولة عربية - صحيفة اتخاذ عدة إجراءات كاستراتيجية شاملة لحماية البيئة بالتعاون العربي منها تحقيق التكامل بين البرامج العربية لحماية البيئة البحرية والشواطئ لتنفيذ مزيد من المشروعات المشتركة وتوفير الحماية للأجزاء المهددة منها ووضع برنامج للتعاون العربي في مجال الحياة البرية والحيوانات الطبيعية لحسن النظام البيئي كتمنوح البيئة الطبيعية لاستغلالها في الجذب السياحي وتنسيق التعاون العربي في مجال بيئة المدن للحد من الزحف عليها وحماية البيئة الزراعية والرياح مولى عربي موحد تجاه الاتفاقات الدولية مثل اتفاقية نقل وبغض النفايات وإعلان لاهاي حول حماية الكرة الأرضية من التلوث وغيرها .



المصدر : الأمم

التاريخ : ١٩ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

روايت

تخصصت الجيزة في قطع الاشجار .. من سنوات اراقت دماء الاشجار الضخمة على شاطئ النيل .. وبعدها بسنوات اسفلت دموج عائلة سودبية كبيرة عندما بدا العيث والاهمال العنيف في حديقة الاويمن - احد المتاحف الحية للاشجار النادرة .. ولا يزال العيث بها مستمرا - فكلل الى قوات الامن المركزي ..

وفي العام الماضي سقطت اشجار نادرة في كلية الزراعة رغم انك الاسلحة وعلى دماغ عميد الكلية والوف الطلبة - تكتبي رسنيا لكل ملجاء في الكتب عن الحياة وحب الحياة وحماية البيئة والنوق والجمال .. وبلا اس وقت بالحة امريكية تبنى عندما رثهم بصلصون عمر الاشجار ..

وفي ثروة المتصورة ينهل التراب وعلب الصليح في القار كيلو متر في مصر كلها - الى في الطريق بين الهرم وابو الهول .. وعلى مسافة نصف كيلو متر يوجد مصنع يصرف مياهه الملوحة في الارض الزراعية لانه يقوم بتجفيف المياه للحصول على ملح الطعام .. اما على النيل بين كوبري عيسى وكوبري الجلاء فقد قامت الاندية لتشويه الشاطئ وحجب النيل عن كل من تسول له نفسه ان ينظر اليه ..

وفي الجيزة احراقت الشفاق الجميلة والمطعم والنادية .. وانظر هذه الشفاق لا تزال في حيرة على تعود الى الوجود مرة اخرى ؟

وفي الجيزة تكبر عنوان على الارض الزراعية والقصة المعمارات الضخمة والمجتمعات ومزارع الدواجن وارتفاع المياه الجوفية والمجارى الى الهرم وابو الهول ؟

ينالرى لماذا ؟ هل لان الرمل على جانيي الجيزة تفرى بالثوت .. موت الثنيات والحيوان والانسان ؟ هل لان بها الامارات العظيمة - وهي تكبر مقابر في التاريخ ؟

ان مجلس الجيزة للقضاء على الحياة والاحياء يقليله في المتصورة زراعة الحداثق والجيزن ولى الاسماعيلية حملة للحداثق ونظافة الشوارع - لقد اشترت الجيزة بلنها للطلعة الاشجار ملوحة الانهار هامة للذات **انيس منصور**



المصدر :
العدد : ١٩٨٩

التاريخ : ١٩٨٩
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزراء البيئة العرب :

خريطة للتصحر

على المستوى العربي

أكد وزراء البيئة العرب على ضرورة التنسيق بين الدول العربية للحد من الزحف على المدن والأراضي الزراعية ووضع برنامج للتعاون العربي في مجال التربية البيئية والمحاصيل الطبيعية والحفاظ على البيئة من التلوث البيئي وحماية البيئة البحرية والشواطئ.

طالب الوزراء في ختام اجتماعاتهم بالقاهرة بضرورة التعاون العربي في مجال مكافحة الزحف الصحراوي للتغلب على أزمة نقص الإنتاج الغذائي في المنطقة العربية وإيجاد إستراتيجية لمكافحة التصحر في الوطن العربي واستئجار خريطة للتصحر على المستوى العربي وإقامة اتحاد عربي توعى لحماية البيئة .



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩٨٩
النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

معمل متنقل للطوارئ الإشعاعية

كتب - محمد عبد الحفيظ
تجربى حاليا في القاهرة مناقشات مع
الكويت والامارات العربيتين
الدولية للوكالة الدولية حول إنشاء معمل
متنقل للطوارئ الإشعاعية، لمواجهة
أي طارئ إشعاعي يحدث في مصر..
وقالت الجهات الدولية على المساعدة في
إنشاء المعمل ولتدريب الأجهزة..
ويكون الجانب المصري تجهيز المعمل
والصيانة للمركبة وأعدادها لتلقى
الأجهزة.. بعد هذا أول معمل من نوعه
في مصر..



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٩ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توصيات هيئة لوزراء البيئة العرب

كتب محمد عبدالمقصود :
أصدر مؤتمر وزراء البيئة العرب في
جلسته الختامية برئاسة الدكتور حلال
عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ونائب
الدولة للتنمية الإدارية ، عددا من
التوصيات الهامة . أهمها إنتاج برنامج
تلفزيوني مشترك حول مشاكل البيئة
العربية ، إعداد استراتيجيات لمكافحة
التصحّر وإنتاج ومعدات لتلقيح مياه
الصرف الصحي وتزويد المياه المسكّنة
للحطب والزراعة وإعداد تقرير الكوارث
في مجالات مكافحة التلوث الصناعي
والتصحّر . وتبادل الخبرات والمعلومات
من التجارب الرائدة في كل دولة .
واعتبار يوم ١٤ أكتوبر من كل عام يوما
عربيا للبيئة وأن يكون ١٤ أكتوبر القادم
عيدا للشجرة . كما أوصى المؤتمر بإنشاء
مركز عربي للمعلومات البيئية بالأردن .
وطالب المؤتمر الدول العربية الانضمام
لإعلان لاهاي وبروتوكول مونتريال
لمكافحة طبقة الأوزون .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر وزراء البيئة العرب في ختام اجتماعاته بالقاهرة :

مكافحة التصحر وزيادة المساحات الخضراء بالوطن العربي مشروعات لتنقية المياه ومعالجة الصرف ومركز للمعلومات البيئية

كتب - علاء العطار :

انقر مؤتمر وزراء البيئة العرب في ختام اجتماعاته بالقاهرة بس اعداد استراتيجية كملية لمكافحة التصحر وزيادة المساحات الخضراء بالوطن العربي وتوفير المعلومات اللازمة من خلال كل دولة عربية لاعداد خطة تنفيذية لمكافحة التصحر وتنفيذ مشروعات لانتاج وحدات تنقية المياه واتلعة لمعالجة الصرف الصحي مختلفة التكاليف واتلاء مركز عربي للمعلومات البيئية تكون تولته المعلومات المتوفرة حاليا داخل كل قطر عربي واعتبار يوم ١٤ أكتوبر من العام المقبل يوما للشجرة .

كما تمضت قرارات المؤتمر - التي رأس
امهاته الدكتور علف هيد وزير شئون
مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية
ورأس ياد مصر الدكتور المندي هيد رئيس
جهاز شئون البيئة - قيام مسئول التنمية
العربية بتقديم المعاينة الفنية في مجالات
البيئة من خلال برامج التدريب والترعيا .
وحل مشاكل المدن الرئيسية وسراعا
الجوانب البيئية عند تنفيذ المشروعات .
وهذا المؤتمر ال تشجيع ترقيف رؤوس
الأموال العربية وتقديم القروض للمشروعات
ذات العائد الاقتصادي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٨٩ أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشارك في مؤتمر بهاولندا حول تلوث البيئة

استفادام - ا. في. ا. - يشارك الدكتور
عاطف عبد وزير شؤون مجلس الوزراء
والشرف على جهاز شؤون البيئة والدكتور
المحمدي عبد رئيس جهاز البيئة في المؤتمر
الدولي للتلوث الجوي والتأثيرات المناخية
الذي يعقد بالأمم المتحدة في
من نوفمبر القادم



المصدر: الشرق الاوسط

التاريخ: ١٩٤١ سبتمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البريطانيون كشفوا سره: تيار بحري يسلب كوارث مناخية عالمية

لندن - الشرق الاوسط: اعلن امس علماء بريطانيون طافوا حول العالم فوق سفينة، في رحلة علمية استمرت ثلاث سنوات انهم عثروا على مفتاح لوحد من اكثر الاخطار البيئية تعقيدا.

ويعتقد هؤلاء العلماء انهم اكتشفوا السبب في اندفاع التيار البحري الدالة المعروف باسم «التيار» من عند ساحل بيرو، وهو التيار الذي يهدد بالفساد النظام المناخي في العالم كله حيث أكد، البيئيون انه هو المسؤول عن الجفاف الذي ضرب شرق آسيا والفيضانات التي اجتاحت امريكا الجنوبية والوسطى، كما يؤكد البيئيون ان هذا التيار يهدد مصائد الاسماك السلطانية قبالة امريكا الجنوبية.

وجاء هذا الاعلان ضمن سرور لمشروعات علمية عديدة انجزتها السفينة البحثية البريطانية «تشالان داروين» بعد ارتحال مستقر في بحار العالم ومحيطاته ثلاث سنوات كاملة، تكلفت فيها ١٢ مليون جنيه استرليني، وتعد هذه الرحلة الثالثة التي تقوم بها سفينة علمية بريطانية حول العالم منذ عهد تشارلز داروين من رحلة مشابهة عام ١٨٣٦ على متن السفينة «جيجل».

والفارق كبير بين السفينة المعاصرة هذه وسفينة داروين، فهذه المعاصرة مزودة بالهجرة كمبيوتر، وأجهزة اتصال بالاقمار الصناعية.



المصدر : الجمهورية العربية السورية

التاريخ : ٢٤١ - ٢٥ تشرين الأول ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعوييد وعيد وشاركسان في المؤتمر الدولي للتلبيوث الجوي

استمر يوم - ١ ش ١ :
وفد سورية المشارك في مؤتمر
مجلس الوزراء و... التلبيوث الجوي
و... جهاز البيئة في المؤتمر الدولي
للتلبيوث الجوي والتغيرات المناخية
الذي يقام في ٩ نوفمبر
العام .. صرح بذلك عزت عبد
الطيف سفيرنا في هولندا ..
المؤتمر للحكومة الهولندية بالاشتراك
مع برنامج حماية البيئة بالاسم
المتحد الذي يرأسه ممثل
ال...



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ أكتوبر ١٩٨٩

اطلانطس تلتقط عينات من الاوزون

فلوريدا - وكالات الانباء - تمكن مركبة الفضاء الامريكى
« لياتنيس » الذى انطلق الى الفضاء يوم الاربعاء الماضى ، من
الدوران حول الارض لمس حيث تجميع بيانات القيمة في تلك مناطق
طبقة الايونين التى تحمى الارض من الاشعة فوق البنفسجية .
وقد اجرى الرواد تجربة سوبل تمكن العلماء من تحديد
التغيرات التى تحدث في طبقة الاوزون وانطلقوا الكبسولة التى تعمل
بالطاقة النووية « جاليليو » الى الفضاء بعد ٦ ساعات من بدء
رحلتهم .



المصدر :

التاريخ : ٢٤ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هذه رسالتهم الحقيقية :

٢٧ استاذًا جامعيًا يبحثون مواجهة الكوارث

الاسكندرية - صروفقر :

تنظم الجمعية المصرية للطب والقاتلون
مؤتمرها السنوي يومى الأربعاء والخميس
للقائمين بمعهد الدراسات بالاسكندرية ..
يشترك في المؤتمر أكثر من ٢٧ استاذًا
جامعيًا وعلميًا وبحثون عن الحوادث
للجسيمة والكوارث ودور الدولة في الوقاية
من مخاطرها والحد من آثارها .

ويعرّح الدكتور محمد لطفي فؤاد رئيس
المؤتمر بأن الدكتور عاطف صيد وزير
التنمية الانبارية ووزير الدولة لشئون البيئة
والمستشار السيد اسماعيل الجوسقى محافظ
الاسكندرية وعضاء كلية الطب والمطوق
بالاسكندرية سيمضون المؤتمر .



المصدر : سبحان

التاريخ : ١٤٤٠ هـ / ١٠ فبراير ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - بهاء زيتون : انعقد بالإسكندرية يوم ١٠ فبراير القادم الندوة الدولية لمكافحة التلوث البحري بالزيت وحماية البيئة البحرية .. تشارك في الندوة ٩ دول بحوض البحر المتوسط وبعض الدول الأفريقية وتنظمها الأكاديمية العربية للنقل البحري بالتعاون مع المركز الإقليمي لمكافحة التلوث لدول البحر المتوسط والسوق الأوروبية المشتركة .. صرح بهذا د . محمد عبد الرحمن فوزي مقرر الندوة . وقال انها ستناقش ٤ موضوعات رئيسية عن مكافحة التلوث البحري وخاصة « بقع الزيت » ...

٩ دول لمكافحة

« بقع الزيت » !





المصدر: في سبوت

التاريخ: ١٤٤٠ سبوت ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز للكشف ..

عن طبقة الأوزون

□ أعلن مركز الأبحاث في ألمانيا الغربية عن جهاز يعمل بالكثيرة لفحص طبقة الأوزون فحسباً دقيقاً عن طريق بث ومضات قوية تختلف درجة انعكاسها على طبقة الأوزون ، لتحديد سمك الطبقة ، ونجح الجهاز في رصد سمك طبقة الأوزون مما يساعد في رصد أي ثوب بطبقة الأوزون .



المصدر : السياسة

التاريخ : ٢٤ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حتى لا تسلبت مياها الأقليمية :

ما هو دور أجهزة البيئة ؟

كتب محمد شرف

بلا جدال .. فقد تسامت في مصر خلال السنوات الأخيرة دعوات انصصم لتلوث البيئة سواء داخل مدنتنا أو في ممراتنا المائية .. أو في مياها الأقليمية - ومن بين الأمور التي أزعجت السلطات المختصة خلال الفترة الأخيرة تلك السفن التي تحمل عشرات الأطنان من مواد لا تسبب فقط تلوث البيئة بل تسبب في أغلب الأحيان لهديما مبايرا لصحة الإنسان وأقرب مثال على ذلك ما أعلنته الأسطول البحري المصري مؤخرا عن وقع حالة اختفاء بين وحداته القتالية بمنطقة القناة للحويلة دون اقتراب سفينة مائية تحمل التي ملن من (أكسيد الزنك السام)

وكانت هذه السفينة قد بدأت رحلتها من النوانى الألمانية حاملة صفقة الموت الم سكان العالم الثالث حيث كانت القواطع المصرية - الهدف للتخلص من حمولة المواد السامة ..

غير أن نقطة الفراق القاعة البحرية المصرية المتقدمة في البحر الأحمر - حال دون ذلك حيث تم التصدي لها وأجبارها على الابتعاد عن مياها الأقليمية - ولقد علم وفي محاولة يائسة منها أنها تكنت من إلقاء ما يقرب من ٥٠ برميلا ما تحيك - أكسيد الزنك - الرب قواطع الإمارات العربية غير أنها لم تكنت من إلقاء باقي الضخمة - وهناك محاولات منها للمرة مرة أخرى إلى القواطع العربية كانت الساحات القاعة قريبا بعد روان السفينة مفرجا

أهمية - والرسمية التي ألهم بها كل دول العالم وقد أبرز مؤتمر وزراء البيئة العرب الذي عقد هذه الأيام بالقاهرة أهمية مكافحة التلوث في اليمن العربية كما عن انتشار عصابات وماليا لكل المواد السامة من الدول الصناعية المتقدمة إلى دول العالم الثالث ..

ليرجع هذا إلى حب المكس السريع الذي طلع بالهد من البحارة إلى المصارف بتحويل سفنهم والنفايات السامة والنووية

ذلك وجد الكثير من هؤلاء البحارة المصارفين على بعض القواطع العربية ومنهم مصر نظرا لما تتمتع به هذه القواطع من مساحات كبيرة ولكن استطاعت القوات البحرية أن تلف بالمرصاد لشل هذه السفن الثالثة وكان أبرز القرارات التي اتخذت مؤخرا في هذا الاتجاه ما أعلنته اللواء تحسين فشن محافظ السويس بفتح النار على السفينة الألمانية وأغراقها إذا أزم الأمر

هو ما قامت به السفينة اليمنية في الفترة الأخيرة حيث ألقت بعض ممتلكاتها بالقرب من قواطعنا بقرم الشيخ وادت إلى إلتقاط بقعة من الزيت طولها ٧ كيلو مترات مما أدى برئيس جهاز البيئة لمصدي عبه بإصدار تعليمات بضيء هذه السفينة والتبش على رباها ..

وكل هذا يؤكد تحرك أجهزةنا ولكن السؤال الآن والذي يطرح نفسه - هو لماذا استهدفت القواطع المصرية مؤخرا ؟ وما هو دور أجهزة البيئة عند كسديها لتلويث مياها الأقليمية وممراتنا المائية ؟ يقول الدكتور عادل حسن وكيل معهد بحوث البيئة بجامعة عين شمس - أن المحافظة على البيئة أصبح من العوامل



المصدر: المساعي

التاريخ : ١٩٨٩ أكتوبر

وزراء البيئة العرب يضعون تصوراتهم

لحماية البيئة العربية من التلوث

کتبت نوریس احمد :

تحدث وزراء البيئة العرب - الذين اجتمعوا - الاسبوع الماضي بقرن جامعة الدول العربية الى «السياسي» حول تصوراتهم لحماية البيئة العربية من التلوث ..

● قال الامير فهد بن عبد العزيز رئيس المكتب التنفيذي للوزراء العرب لشئون البيئة، ان اهم ما يشغلنا الان هو وضع برنامج للكافة لتلوث الصناعي مشكلة التصحر خاصة بعد ان اخذ التطور الصناعي في السبعين الماضيين ابعادا واتجاهات متعددة لهذا فنحن نحتاج الى المؤسسات الدولية التي تبذل مساهمة التصحر للاستفادة منها

❦ وقال السيد أحمد أريفة وزير البيئة التونسي: لقد قدمنا المؤتمر بورقة عمل حول اتخاذ تدابير لتطهير المدن العفوية والمتوسطة والاعتناء بالجسور لما لها من تأثير ايجابي للحفاظ على البيئة

● وقال السيد يوسف حمدان وزير البيئة الاردني، ان تلوث البيئة من اهم الموضوعات التي تشغل بال المواطن العربي واعتقد ان التوصيات التي اطلقت ستخدم كل الوطن العربي وقدنا تجارب في الاردن يمكن ان يستفيد منها الجميع لان حرصنا على البيئة ولظافتها جاء سكرًا

• وقال السيد محسن علي الهادي وزير البيئة بالجمهورية العربية اليمنية ان التقاضي التي طرحتها المؤتمر وهي التصحر والتلوث الصناعي من اخطر القضايا العربية وهذا يتطلب منا زيادة الرقعة الزراعية

● وقال عبد الله بن سيف الجور سعيدي
(سلطنة عمان) لابد من الاهتمام
بالتوعية والاعلام البيئي في جميع
المدارس وذلك لتمويد الصغار على الحفاظ
على البيئة

● أما الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ورئيس الدولة للتشبيك الإداري فقد قال، إن الدولة الشامية بالأمور وازدادت العرب قد تفاقمت ثلاث عناصر هي: الصحراء والتلوث الصناعي والتوعية والإعلام البيئي وإلا أمكننا أن نغلق بعض التوسيمات ونحولها إلى برامج محددة قابلة للتشبيك لاستعملها تطبيق هذا واضح وفي الحفاظ على البيئة



المصر : ١١ نوفمبر

للتشريع والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٨٩

لجنة الوفد بالقاهرة تنظم ندوة لانتقشة حماية البيئة

صرح يس سراج الدين رئيس الهيئة البرلمانية للوفد ورئيس لجنة الوفد العامة بالقاهرة أن اللجنة ستعقد خلال أيام من موعد للندوة ندوة عامة لانتقشة موضوع حماية البيئة باعتبارها إحدى القضايا الملحة محليا وعربيا ودوليا . كانت قضية البيئة أحد الموضوعات التي توطئت باهتمام بالغ في المؤتمر البرلماني الدولي الذي عقد الشهر الماضي باندونج وحضره أكثر من ألف عضو برلماني ممثلين لأكثر من مائة دولة . كما سبق أن اتخذ البرلمان العربي الذي انعقد في مايو لخير

توصيات عامة في هذا الموضوع . وأضاف يس سراج الدين أن حزب الوفد سبق دائما إلى بحث وانتقشة القضايا الإنسانية والاجتماعية بجانب اهتمامه بقضايا الحريات . ويشارك في الندوة عدد من علماء البيئة والفلك والطب والطوبى والذرة والفنون والسياسة .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ - ٢٣ أكتوبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استغلال القارة القطبية بعهد ثقب الأوزون

* في الاجتماع الذي عقد ببريس في الأسبوع الثاني من أيلول، دعا حماية البيئة الاتفاقية الجديدة حول استغلال الثروات الموجودة بالقارة القطبية الشمالية ووسائل دعم حملتهم الرامية إلى حماية الحياة البرية في القارة المتجمدة وهي الحملة التي ستشرف بها محاولات جمع المعلومات اللازمة لهم للتغيرات المناخية في العالم . ويهدف دعاة حماية البيئة ومن بينهم العالم الشهير جاك كوستو إلى إلغاء الاتفاق الذي أبرم في عام ١٩٥٩ بين ٢٢ دولة لاستغلال القارة . وغرض حظر تشغيل هذه مثل هذا الاستغلال . وعلى أي الأحوال فإن تقريراً أمريكياً صدر مؤخراً يقول بأن استغلال الثروات المعدنية للقارة لن يبدأ قبل ثلاثة عقود على الأقل . إلا أنه لا بد من إجراء بعض الدراسات التحضيرية العلمية في القارة لهم وخاصة مع تلك طبقة الأوزون . وتزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض .



المصدر: الأحياء

التاريخ: ٢٤ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشديد المراقبة

على سفن النفايات

أصدر اللواء نوبل حسني مدير شرطة
المسطحات المائية تعليمات الخدمة
لجميع الموانئ ووحدات شرطة المسطحات
على مستوى الجمهورية تصديا لوصول
سفنتين قبرصيتين .. تحمل امداما
٢٠٠٠ طن نفايات سامة .. والثانية مواد
كيميائية ومضمة .

المصدر : الأهرام الاقتصادي



التاريخ : ٢٧ سبتمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في إطار جهود الدولة لحماية البيئة ، خصصت الجمعية المصرية لتطوير التعبئة والتغليف بالتعاون مع جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ندوتها السابعة والعشرين لبحث منظومة التعبئة وحماية البيئة

وقد شارك في افتتاح الندوة كل من الدكتور عاطف عبيد - وزير شئون مجلس الوزراء ، والمهندس محمد عبد الوهاب وزير الصناعة ، والدكتور محمد جلال الدين أبو الذهب وزير التموين والتجارة الداخلية ، والدكتور عليل عز وزير البحث العلمي ، والدكتور راغب بوبدار وزير الصحة ، وسفراء دول الأردن واليمن والاتحاد السوفيتي والسويد وتركيا والكاميرون ومقدشيو وكامبوجيا والمخالفون ، وخبراء واساتذة التعبئة والتغليف وحماية البيئة ممثلين عن وكالات ومعاهد البيئة العالمية .

واستمرت الندوة ثلاثة ايام ، ناقشت فيها اكثر من ثلاثة وثلاثين بحثا بالإضافة الى متابعة ما تم انجازه في هذا المجال من الاجهزة المسؤولة عن حماية ونظافة البيئة .

حذار

من انفجار أزمة الثلوث



للنشر والخدمات الصحية والمعلومات



وفي بداية الافتتاح أعرب الوزراء عن أهمية التوصيات التي ستسفر عنها الندوة لتكون دليل عمل للأجهزة المسئولة عن حماية البيئة لوضع البرامج

القادمة . مع تطوير وتقنية مواد التعبئة والتغليف في مختلف مجالاتها . ثم تحدث المهندس عبدالمالك العصفوري أمين عام الجمعية بأن اندجج الأساليب لمعالجة أى قضية هي البحث في المنظومة التي تخضع لها تلك القضية وفي منظومها التنمية والتفصيل نعني المراحل التي تمر بها السلعة أو مكوناتها فهي تهدف إلى حماية السلعة ، حماية المستهلك ، حماية الاقتصاد القومي ، حماية البيئة إلا أنه نتيجة للنمو غير المنتظم لأجزاء المنظومة والتطوير غير المخطط لعناصرها والاقتباس غير المرشد للتكنولوجيات المتقدمة وغير المتقدمة لمقاطع عشوائية في إطار المنظومة فإنه من الطبيعي أن تختل التوازنات المنشورية ، وإضاف لته في السنوات الثلاث الأخيرة شهدت اجتماعات وندوات متتالية في كندا والولايات المتحدة وأوروبا لمعالجة مشكلة التلوث وفتح ذلك منتج مواد التعبئة والتغليف إلى تكثيف جهودهم في مجال البحوث . والتطوير للتوصل إلى ما يسمى بالتكنولوجيا الأقل أهدا للتلوث ، كما أن هناك تشريعات تصدر في بعض هذه الدول تنظم عمليات التجميع والتداول والتعامل مع المخلفات وتشجيع العبوات ذات الاستخدام المتكرر .

ولد مير الدكتور علف عبيد من أن صناعة التعبئة والتغليف هما من أقدم

التاريخ :

١٩٨٩

الصناعات التي ارتبطت بالنمو الحضارى للانسان للحفاظ على جودة المنتج كمال ونوعا لتلبية طلبات المستهلك لاستخدامها بأمان ومعايير صحية وبيئية معينة ، فالحفاظ على البيئة هو أساسا للوصول إلى التنمية المتكاملة المعتمد . على معايير وأسس بيئية سليمة منها أن التقييم البيئي هو الأساس السليم للتنمية ، وأن التكنولوجيا النظيفة للحفاظ على كمية المنتج دون فقد أو تلوث ، وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية من مياه ومطالعة إعادة استخدام المخلفات الصناعية ومخلفات التعبئة والتغليف استخداما بيئيا سليما ، والتكامل بين الصناعات حيث يكون مخارج احداهما هي مواد لولية لصناعات أخرى . ومن هنا تبرز أهمها

وضع المواصفات والمعايير للخواص الفنية للعبوات وملاصقتها لنوع المنتج ومدى تقابل مدة العبوة مع المدة الداخلية وكذلك المواد الحافظة بهدف الاستخدام الآمن دون أن تترك أثرا بيئيا وصحيا سيئا . وأشار الدكتور علف دبور وكيل أول وزارة التخطيط أن قيمة مواد التعبئة والتغليف المستخدمة في الاقتصاد القومي عام ٨٧-٨٦ تبلغ نحو ١٠٠٣ ملايين جنيه ويتوقع أن تبلغ قيمته نحو ١,٥ مليار جنيه عام ٢٠٠١-٢٠٠٢ (٢٤٤٦ مليون جنيه) ، وأوضح مقدار قيمة مواد التعبئة إلى المستهلك في السنوات ٨٦-٨٧ حيث بلغ قيمة الاستهلاك النهائي عام ٨٦-٨٧ نحو ٤٠,٦ مليار جنيه منها ٢٤,٣ استهلاك عائلي ، ٦,٣ مليار جنيه استهلاك حكومي ويستهدف أن يبلغ الاستهلاك النهائي عام ٩١-٩٢ نحو ٥٠,٦ مليار جنيه بمعدل نحو ٤,٥ ٪ في

الخطة الخمسية القصيرة ٨٦-٨٧ بمعدل نمو سنوى قدره ٤,٨ ٪ في الخطة الخمسية ٩١-٩٢ و٩٦-٩٧ ويقدر أن يستهدف استهلاك نهائى في عام ٢٠٠١-٢٠٠٢ قدره نحو ٨٢,٩ مليار جنيه بمعدل نمو سنوى للنمو في فترة الخطة الخمسية القصيرة ٩٦-٩٧ - ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ قدره ٥,٦ ٪

إعادة استخدام الزجاج الكسر يوافر ١٢ مليون جنيه سنويا

وأوضح المهندس محمد أحمد عبدالكريم رئيس شركة النصر للزجاج والبلور أن حجم الانتاج الحالي من الزجاج يقدر بحوالى ١٨٠ ألف طن سنويا بتكلفة حوالى ٢٧ مليون جنيه



المصدر : الأهرام الاقتصادية

التاريخ : ٢٤ نوفمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نعمان الزيتي

والكترونية ، ونظرا لتوافر الطلب مع هذا المنتج فقد اقيم أكثر من مشروع للتكاليف الاستثمارية لمشروع تبلغ طاقته السنوية ١٠,٠٠٠ طن حوالى ٦ ملايين جنيه منها ٣,٢ مليون جنيه قيمة معدات الاساسية ويتلخص البعد الاقتصادى فى توفير فى استهلاك الطاقة يصل الى حوالى ٢٠٪ وتشفيل أكثر من ٤٥ عمالا ، وتحقيق وفر فى العمالة يصل الى ٥ ملايين جنيه وربح يصل الى ٢٥٪ من رأس المال المستثمر بالإضافة الى التخلص من النفايات لحماية البيئة

حملة البيئة من التقدم التكنولوجي

وأس الدكتور جمال خيرى رئيس مجلس ادارة الجمعية المصرية للتبريد نقطة غاز الفريون بشىء من القبول لدى المستمعين حيث طالب بضرورة تجميد انتاج غازات الفريون التى تؤثر على طبقة الاوزون عند مستواه عام ٨٦ وهذا ما اكته بروتوكولات حماية الاوزون والتى خرج من مونت ريال

بكندا عام ١٩٨٧ ، وتخفيض بنسبة ٥٠٪ على مرحلتين بمعدل ٢٠٪ عام ١٩٩٢ ، ٢٠٪ عام ١٩٩٨ ، والبحث عن بدائل لغاز الفريون والتوسع فى استخدام غازات التبريد الأخرى

مستقبل صناعة التعبئة

وحول مستقبل التعبئة والتغليف أوضح الدكتور جمال غالى رئيس الشركة العربية للعبوات الدوائية ان العالم استخدم عام ١٩٨٥ مايقرب من ١٥٠ مليون طن مواد تعبئة وتغليف ومن المتوقع ان يصل الى مايقرب من ٢٥٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ بزيادة سنوية ٢,٤٪ أى بزيادة ٦٥٪ على عام ١٩٨٥ الى عام ٢٠٠٠

واعلى معدل سيطل البلاستيك بزيادة سنوية ٥,٧٥٪ ثم الورق والكرتون بزيادة ٣,٥٪ فالزجاج ٢,٢٪ ثم المعدن ١,٥٪ واخيرا معدل نقصان الخشب وحذر من الاعتداء على الغابات حيث ذكر ان الغابات تغطى مايقرب من ٢,٨ مليار هكتار

سنويا ويتحول أكثر من ٦٥ من هذه الكمية المنتجة سنويا الى مخلفات يجب التخلص منها تقدر بحوالى ١١٧ ألف طن سنويا ، لو أمكن استرجاع جزء من هذه الكمية لاعادة استخدامه مرة أخرى فان الوفرة الاقتصادى المحقق يقدر بالفرق بين تكلفة الخدمات اللازمة وتصنيع طن واحد من الزجاج ناقص فوق تكلفة تجميع زجاج الكبر اى حوالى ١١,٧ مليون جنيه .

د . عاطف عبيد :

وضع المواصفات والمعايير للمبوبات

د . عادل عز :

نحن فى حاجة الى التوسيع لوضع برامج البحث العلمى

وليتأتى ذلك الا بتعاون الشركات المنتجة للزجاج مع شركات التعبئة مع الجمهور مع الاجهزة المسؤولة عن النظمه .

واشار الى تجارب بعض الدول فى هذا المجال وخاصة اليابان حيث يقدر الانتاج السنوى لها من الزجاجات بـ ٢,٢ مليون طن سنويا ويتم تجميع ما يقدر بحوالى ١,٢ مليون طن أى حوالى ٥٠٪ من اجمالى المنتج .

البعد الاقتصادى فى اعادة استخدام مخلفات الورق

وحول البعد الاقتصادى فى اعادة استخدام المخلفات وخاصة الورق قال الدكتور احمد محمد اسماعيل عبد اللطيف انه يمكن استرجاع حوالى ٨٠٪ من المبوبات الورقية



المصدر : **الإصرار الاقتصادي**

التاريخ : **٢٣ أكتوبر ١٩٨٩**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. علي الحصري : تقليل الاعتماد على المبيدات الفتاكة مع ضرورة تصنيعها بشكل خاص .

التكنولوجيا الحديثة على البيئة وخاصة المبيدات الحشرية بالإضافة إلى أن القضاء على بعض الآفات يتيح الفرصة لاعتائها الطبيعية للكائن وبالتالي يتيح الفرصة لظهور آفات أخرى قد تكون أكثر خطراً من سابقتها وأظهر حجم المشكلة خاصة في مصر نظراً لما استهلكه سنوياً حيث نستهلك أكثر من ٢٥

الف طن سنوياً أي ٢٥ مليون كيلو جرام بالإضافة إلى الفوارغ التي تنتج عن استهلاكنا لهذا الكم الكبير من المبيدات والتي تجاوز ٥٠٠,٠٠٠ جره سنوياً

وفقاً إلى استعمال المبيدات

وأوضح الدكتور علي الحصري وكيل أول وزارة الزراعة أن إعادة استخدام عيوب المبيدات الفارغة على مدار الخمسة عشر عاماً الماضية في المزارع المصرية كان أحد الأسباب التي أدت إلى أحداث ثلاث كوارث مرويه أصابت الإنسان والحيوان أصابات مباشرة ففي عام ١٩٧١ أدى غسيل العيوب الفارغة لمبيدات الفوسفيل في المجارى المائية إلى نفوق عدة آلاف من حيوانات المزرعة والآلاف الاطنان من الثروة السمكية وفي عام ٧٦ أدى استخدام خليط مبيد التامرون والجوزاميت إلى تعرض ٣٠٠٠ عامل زراعي للتسمم ، وفي عام ٧٨ أصيب حوالي ٤٠٠٠ عامل زراعي نتيجة استخدام فوارغ مبيد اللاتين ثم تحدث عن المراحل المختلفة اللازمة للصنيع الجيد وإساليب التخلص من العيوب الفارغة وطالب شركات صناعة المبيدات بتصنيع عيوبها بشكل متبعية يصعب استعمالها بعد ذلك مع وضع ضوابط لمصرف تلك المبيدات وإنشاء شركات تخصصية لمزاوله أعمال رضى المبيدات وخضعت التدوة الى ضرورة التجهيز الى اخذ الخطوات الفعلية لمواجهة المشكلة قبل

وهي عنصر اساسي في حماية البيئة وإن احتياج العالم من الخشب سنة ٢٠٠٠ يتوقع ان يصل الى خمسة مليارات متر مكعب . وأوضح انه توجد لدينا فجوة كبيرة في التعبئة والتغليف لابد من مواجهتها اذا كنا فعلاً نرعى تحليل الفاقد ووصفة خاصة الفاقد الغذائي والكيفية التي سوف نتبعها في مواجهة هذه الفجوة سوف تؤثر بدورها على حجم القمامة المتداولة في مصر وعلى درجة التلوث ، فالوقوف سيء فهناك صعوبة في جمع القمامة ، والنقل يتم بطريقة لا تتفق وحماية البيئة وأضاف ان الدول المتقدمة صناعاتها اليوم تقابلها مشاكل عويصة فهي لا تستطيع التخلص بسهولة من

اساليب صرفت عليها الاموال الطائلة فيقال ان البير في سي هو سبب المعجزة الاقتصادية في ألمانيا الغربية وخصصت استثمارات هائلة لتعبئة الزيوت والادوية والمياه المعدنية ، اليوم نرى شركات في السويس والمنايا الغربية تكتب على عيوبياتها هذه العبوة لا تحصى بي في سي وحملت اخرى على تلك العبوات ، ونحن هنا في مصر نميل الى التقليد دون دراسة او ملأ فالدراج بعد القرار القاضي بصعب ومكلف ولحق قدراتنا ، فلابد من سياسة قومية للتعبئة والتغليف .

وتحدث الدكتور يحيى مصطفى المستشار بمنطقة الصحة العالمية ان الفازات المستعملة كدافع لرداذ الايروسول من عيوبه المستعملة كعبوات دوائية او كعبوات استحضرات التجميل او للمبيدات الحشرية والمستعملة في تقنيات الطلاء والتبريد في التلاجات واجهزة التكيف وكذلك كحذيات في صناعة الاكترينات والبلاستيك ثبت بالطبع تهديدها لطبقة الاوزون والذي يرتبط عليه تآثر مناخ الكرة الارضية بتغير تركيز الاوزون وكثيراً من الدول قيدت استعمال كدافع في عيوب الايروسول رغم انها تحوى للمادة الفعالة وتحميها الا انها للاسف الشديد لاتحصى البيئة

مبيدات الآفات

وابرز الدكتور احمد امين الجمل مستشار جهاز شئون البيئة والذي اوضح اثر



المصدر : الأمانة الاقتصادية

التاريخ : ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النشيط في برامج الحفاظ على المواد الطبيعية واسترجاعها هي الخطوات الضرورية الأولى وبالنسبة للتجمعات السكنية فيجب تشجيع الممارسات السليمة بيئياً للتخلص من النفايات كما ينبغي تبني خطة متكاملة لمواجهة كافة جوانب مشكلة النفايات إلى أن يبدأ الأفراد في تحمل مستوياتهم على المستوى الشخصي . فإن اشتراك المستهلكين في برامج التدوير وتوفير أسواق للمواد التي يتم تدويرها هي مفاتيح نجاح تلك البرامج ، وغالباً ما تتضمن البرامج الهادفة تدوير منتجات معينة حازراً مالياً يشجع الناس على تدويرها كدفع رهن لهذه المنتجات ، بالإضافة إلى مصادر تطعيمات جديدة في بعض الدول لإنتاج حاويات مصنوعة من مواد قابلة للتدوير . فأنجح برامج التدوير هي ما كانت جزءاً من خطة عامة متكاملة تضمها كل مدينة . ثم تطرقت الندوة إلى نوع من التفصيل في ضرورة حظر إعادة استخدام عبوات المبيدات والكيماويات الخطرة ، واستخدام الأسلوب الحضاري في جمع ونقل القمامة مع تخصيص أماكن لذلك ، ونشر الوعي البيئي من خلال المدرسة وأجهزة الإعلام مع ضرورة أخذ موافقة الجهات المختصة قبل الإعلان عن سلعة معينة وما تحمل من مضامين أمنية وبيئية ودراسة تجارب الدول الأخرى وتعليم الأطفال وزيارات البيوت كيفية تصنيف المخلفات والاسراع بإنهاء مشروع معهد التنمية والتكيف وفتح مجالات للدراسات العليا به ، وتدعيم الأجهزة المسؤولة بالباحثين والأجهزة الحديثة . منذ حوال ٥٠٠ عام قبل الميلاد صدر أول مرسوم يحظر القاء القمامة في الشوارع وأوجب على جامعي القمامة القاعاً في أماكن محددة تبعد على الأقل ميلاً عن أسوار المدينة إلا أن هذه الممارسات ملهاً مثل العديد من الابتكارات الليبنانية الفتحت من أوروبا خلال القرن الوسطي .

انفجارها قديمة مثل فيلا دافيا مثل كثير من المناطق الحضرية في العالم تتدور في النفايات لدرجة أن أماكن طرح هذه النفايات امتلأت حتى الآن الذين وأهل منظر سفينة الضخم شاهداً على تفاقم مشكلة التخلص من النفايات وهي تاجر من مكان لآخر ثم تعود بعد سنتين إلى حيث بدأت وهي حاملة معظم نفاياتها .

وقد خلصت الندوة إلى أن أفضل طريقتين بديلتين للتقليل من النفايات هي الحفاظ على الموارد واستعادتها ويتطلب الحفاظ على المورد البسيط هو الإقلال قدر الإمكان من المواد التي يحتاج إليها المرء لإتمام أي عمل معين . ويمكن تحقيق ذلك من قبل العديد من المؤسسات والصناعات يمكنها أن تطور تصاميم أفضل لمنتجاتها التي يمكن أن تعبئها بشكل أنسب كما يمكنها تحسين متانة المنتج بحيث تطول فترة استعماله قبل أن تستغنى عنه .

ويصبح من النفايات كذلك فإن المستهلكين يمكنهم أن يساعدوا على التعجيل بهذه التقديرات وذلك باختيارهم للمنتجات الموثوق بها والتي لا تتخلل عنها نفايات كثيرة والحكومة يمكن أن تميز وتدعم ذلك بمنع بعض أنواع التعبئة ويفرض ضرائب على استعمال سلع مخثارة وتطوير برامج تثقيفية

تساعد المستهلك على اتخاذ قرارات ذكية بما يتعلق بالنفايات .

كما أن تجربة كاليفورنيا يمكن الاقتداء بها فوفقاً لهذا البرنامج يدفع كل بيت مشارك دولاراً واحداً كل شهر كعسافعة في دعم هذا البرنامج والحصول على صندوق كبير توضع فيه المواد القابلة للاسترجاع .

كما طرحت الندوة سؤالاً هاماً حول ما إذا كانت مستويات الممارسات والمواضع السليمة في السمان الناتج من بلغها مقبولة من الناحية البيئية أم لا ، كما خلصت إلى أن التلوث الأرضي هو أحد الهموم المؤثرة في هذا المجال . وخلصت إلى أنه يجب أن يتضمن نظام إدارة النفايات بتطويره وأمداده بأحدث الأجهزة لكي تتوافر فيها درجة أعلى من الثقة لتقدير المخاطر البيئية والصحية . وبالنسبة للأفراد فإن التشجيع والمشاركة



المصدر : اليوم السابع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٣ أكتوبر ١٩٨٩

مؤتمر في باريس يبدأ ثورة في عالم البيئة

هل تتحول القارة الجنوبية إلى حرم طبيعي عالمي؟

المتحدة الجنوبية، ومنذ ذلك الحين سال من خزانات السفينة أكثر من ستين ألف طن من القبول الثقيل. ولقد وجد الأمريكيون العاملون في محطة «بالر» القريب، والمكثرون على دراسة تناقص مادة الفيتوبلانكتون من جراء تقييد طبقة الأوزون، أن كل ما يقوون به قد فسد لعشر سنوات مقبلة على الأقل من جراء

للقارة.
□ ولخيراً دراسة النظام المائي فيها.

والشيء الأهم الذي تم بحثه واتخاذ القرارات المبدئية بشأنه من

قبل البلدان التسعة والثلاثين التي تتولى إدارة القارة الجنوبية - وتمثل ٨٠٪ من مجموع سكان العالم - يتعلق بمصير النص الذي يتحدث عن استكشاف واستغلال الثروات

المعدنية والمنجمية - الفحم، الحديد والمعادن غير الحديدية - والنفط. ومن المعروف أن ميثاق ويلنغتون، الذي تم توقيعه في العام ١٩٨٨، وسبق أن وقعته ١٦ بلداً، كان يهدف إلى حياوية القارة من مزايدات المنجمين وأهل النفط. وبالتالي نص الميثاق على أن أي شركة تريد أن تستكشف وتحفر، ينبغي عليها أولاً أن تقال موافقة كافة البلدان الموقعة على المعاهدة. ومع هذا يرى أنصار البيئة أن هذا الميثاق خطير للغاية... بل ويوصل الأمر بالقومندان كوستر إلى وصف المعاهدة بأنها «غير قانونية».

الخاؤها مستحيل ولكن

من ناحية مبشدة يرى الجميع، المشاركون في المؤتمر وبغهم، أن القارة المتحدة الجنوبية، أكثر هشاشة بكثير مما كان يعتقد عادة بحيث أن تلوثات تعتبر في امكانه أخرى ضئيلة الحجم والأهمية، تجبر هنا على القيام بحجوث في غاية الأهمية. فمثلاً في الثامن والعشرين من كانون الثاني (يناير) ١٩٨٨، غرقت بالخرة أرجنتينية تدعى مياهايا باراديسوزو، والضرب من القارة

الوقت لا يزال أبكر من أن يسمح لنا بتأكيد الأمر. لكن ثمة الآن اتجاهات، إذا وصل إلى غايته سيسفر عن ثورة في عالم البيئة: ثورة فحواها وضع القارة المتحدة الجنوبية بأكملها، موضع الحصر الطبيعي الذي لا يمس.

هذه على الأقل هي النتيجة الرئيسية التي توصل إليها مؤتمر هام عقد في باريس مؤخراً، ونقل هنا ما جاء في تقارير الصحافة عنه. فقي الأمر، وبات يحكم المؤكد أن الفترة المقبلة ستشهد توافقاً دولياً على اعتبار القارة المتحدة الجنوبية، حرمًا طبيعياً. وهذا الأمر تقرر، مبدئياً، خلال انعقاد المؤتمر الاستشاري الخامس عشر للبلدان الموقعة على معاهدة القارة الجنوبية، في باريس. ويرى الخبراء أن ما طلع به ذلك المؤتمر هو أهم ما حدث في هذا المجال منذ العام ١٩٥٩ حين تم التوقيع على المعاهدة في واشنطن. في ذلك الحين كان المعنيون ينتهزون إلى تلك القارة التي تصل مساحتها إلى ما يقرب من مساحة الهند والصين مجتمعين، على أنها مجرد مكان للقيام بالبحوث والتجارب العلمية. أما اليوم فالرأي السائد يقول بأن تلك القارة يجب أن تبقى على الدوام في مأمن من عبث بني البشر.

المسائل التي تم طرحها وبحثها في المؤتمر كانت التالية:

- تنظيم الأمن الجوي فوق القارة.
- النضال ضد تلوث البيئة البحرية هناك.
- وضع خرائط كاملة وعلمية



المصدر : اليوم السابع

التاريخ : ١٤٣٠ هـ / ٢٠٠٩ م

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الفيل الذي سال.
تذكر هنا ان فرنسا واستراليا
اعلنتا في كامبيرا، خلال شهر آب
(اغسطس) الفات ان وثيقة
ويلنغتون لا تتلزم على الاطلاق مع
الواقع القائم في القارة المتجمدة
الجنوبية. ومع ذلك من المعروف ان
القاعا مستحيل، فمثل هذا الاتفاق
من شأنه ان يترك فراغاً حقيقياً
يكون اكثر خطورة بكثير من الوثيقة
نفسها. مقابل هذا، يرى الخبراء
وعلى رأسهم الخبراء القانونيون، ان
بالامكان، في وثيقة اكثر عمومية،
تجميع كل التوصيات التي سبقت
مباحثتها، والمتعلقة بالبيئة، لدمجها
في رؤية لمسألة البيئة نفسها. تكون
اكثر راحة.. على ان يتم اضافة بند
يتعلق بفكرة «الحرم الطبيعي
العالمي» المرفقة على قلب القومندان
كوست.

بقي ان نذكر، مع التقارير
الصحفية التي اشارت الى هذا
الامر، انه حتى ولو تم الآن تبني
ميثاق مبدئي جديد وشامل، فإن
الامر سيظل بحاجة الى جلسات
عمل طويلة قبل الوصول الى قرارات
نهائية.

والمعروف حتى الآن ان جلسات
العسل هذه سوف تبدأ في العام
القبل، وقد تطول لفترة لا يستهان
بها.

والمسألة ليست هينة على كل
حال: المسألة ستسفر في نهاية الامر
عن ثورة، فمسألة وضع قارة بأسرها
في محرم طبيعي عالمي امر لا يحدث
كل يوم.

عن «الاصبريس» بتصرف



المصدر : الراي

التاريخ : ١٩٣٠ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكيميائيون في عون علماء البيئة :

المنتج في جامعة لوزيستان مؤتمراً
مناخياً الرابع عشر للكيمياء العامة
والنظيرية. ويشترك في أعماله ما يتجاوز
الآلاف وخمسة مائة وخمسة من ٧٧
بلداً.

وقال رئيس لجنة تنظيم المؤتمر
الأكاديمي تاري يوصلايف أن أكبر مجال
دولي للكيميائيين بطرح لأول مرة على
جدول أعماله قضايا البيئة ومعالجة التلوث
الرئيسية. وسوف تدرس كيفية استخدام
الكيميائيين في معالجة المشاكل البيئية
والطبية وفي الصناعات التكنولوجية
الجديدة ذات الصلة بالكيمياء



المصدر :

الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٨٩ أكتوبر

العلم في حيازة

تجربة أوتوبيس بلا ثلوث

بدأت في القاهرة تجربة تعديل شمسات أوتوبيسات هيئة النقل العلم لتصبح راسية بارتفاع أربعة أمتار بهدف تقليل تلوث الهواء من علم هذه السيارات وبخصوصا أثناء وقوفها في الإشارات وأماكن الاختناقات وخرج مركبات شارة من نظرها أول أكسيد الكربون السام . والتجربة التي حضرها الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية باعتباره الرجل المسؤول عن حملة البيئة في مصر مع محافظ القاهرة الدكتور محمود شريف والدكتور المحمدي عبد رئيس جهاز شؤون البيئة هذه التجربة هي بحق بداية مشجعة لحماية الإنسان المصري من الهواء الملوث بعادم السيارات حينما يتم تعميمها في كل أوتوبيسات النقل العلم بالقاهرة وكل محافظات مصر .

ولقد تلقيت رسالة من اللواء عيميتي صلاح الجيزي خبير الطاقة وشؤون البيئة بالقوات المسلحة سابقا يقول فيها : أننا إذا قللنا مشكلة التلوث الناتج عن عادم للسيارات وجدنا أن أطراف المشكلة هي :

وقود محل مطابق للمواصفات المحلية تصل فيه ملوثات الهواء الجوى إلى الحدود الدنيا وتحدث أولا عن السولار وهو وقود محركات الديزل الواسع الانتشار في مصر ويصل الاستهلاك منه إلى مئيلارب مليون طن سنويا وقد صدرت أول مواصفة مصرية له عام ١٩٨٧ وأهم مايفكر انطباحتها في هذه المواصفة أن نسبة الكبريت به - وهو من أخطر ملوثات الهواء بعد الحريق - تصل إلى ٢,٥ مللي جرام / ١٠٠ مللي لتر وقود وهي نسبة عالية جدا بالمقارنة بالمستويات المحلية التي تصل إلى ٥,٥ مللي جرام وفي عام ١٩٨٧ أي بعد مضي ٣٠ سنة أمكن خفض نسبة الكبريت في السولار المصري لتصل إلى ١,٥ مللي جرام

ثم نتحدث عن البنزين ونحن في مصر ننتج نوعين من بنزين السيارات نوعا عاديا ٨٠ أوكتانا وبنزين مركبات الرصاص وأخر ممتازا ٩٠ أوكتانا وهو ذو نسبة رصاص عالية . واستخدم وقود له ولم أوكتان أقل من ٩٠ يؤخر على كثافة السيارات والأخطار التلوث بمركبات الرصاص للهواء الجوى التلجم عن احتراق هذا الوقود .

ونخلص مما سبق أنه يجب أن يكون هناك تنسيق بين جهاز شؤون البيئة والهيئة المصرية العامة للبترول وهيئة التوحيد القياسي لتطوير وتعديل مواصفات الوقود المحلي بحيث تصل في مدة قصيرة إلى المستويات العالية وهي ٩١ أوكتانا حفاظا على البيئة ومستقبل الإنسان المصري .

« المحرر »



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ أكتوبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



منح برنامج
الأمم المتحدة للبيئة
شهادة تميز للكتور
البحمدى عبد ريش
جهاز شئون البيئة
المصرى لتقدير
مساهمته مع عدد
من الخبراء
العالميين في مجال
الحفاظ على البيئة
في إعداد دراسة
مكاملة حول
الملوثات الصناعية
التي تهدد طبقة
الأوزون والبيئات
التي يمكن
استخدامها والتي لا
تضر بالبيئة شملت
الدراسة أنواع
الفرق المستخدمة
في الدول النامية
والدول الصناعية
ونسبة استخدامها
باعتبارها أكثر
الملوثات الصناعية
تأثيراً على طبقة
الأوزون والخطوات
التي اتخذتها كل
دولة على حدة للحد
من استهلاك هذه
المخازن وإنتاج
بدائل جديدة لها
وتملك التكنولوجيا
الجديدة المستخدمة
لإعادة استخدام
الفرق في التبريد
وتقليل تكوّن
الهواء



المصدر : الإصالي

التاريخ : مكتوب ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات





المصدر: الأحياء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٨٩ أكتوبر ٢٥

مصر تستضيف مؤتمر وزراء البيئة بدول البحر الأحمر

تستضيف مصر مؤتمر وزراء البيئة
لدول المنطقة على البحر الأحمر عندما
تدور في الفترة من ٢٠ - ٢٢ نوفمبر
القدام .. ويترأس المؤتمر اعلان البحر
الأحمر منطقة خاصة محظرة القاء أي
نفايات بها .. ويبحث الوزراء تدعيم
الوطني المنطقة على البحر بالتصديلات
اللائحة لاستقبال الزوار بهذا
الشكر للسندى عبد راجح جهاز
البيئة .



المصدر : المساء

التاريخ : ١٤٦٠ هـ / ١٩٨٩ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مليون جنيه لحماية شواطئ سيناء ..

كتب - محمد يوسف :
محافظة جنوب سيناء بدلت بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة في إقامة مركز جديد لحماية شواطئ المحافظة من التلوث بتكاليف تصل إلى مليون و ٢٥٠ ألف جنيه .
وتقرر التنسيق مع وزارة النقل البحري وهيئة قناة السويس ومصلحة الموانئ المصرية والقوات البحرية لمراقبة الشواطئ وكشف اقتراب أي سفينة تحمل نفايات أو مواد سامة من الشواطئ المصرية .



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٥٨ أكتوبر ١٩٥٩

**مؤتمر حوض
البحر المتوسط
يسهم في رصد
التلوث على الشواطئ**
واثق المؤتمر السادس لعزل
حوض البحر المتوسط الذي
اختتم اجتماعاته في روما
مؤخراً على تخصيص ٩٠ ألف
دولار لجهات شؤون البيئة
وشبكة الرصد البيئي بالبحر
ومعهد علوم البحار
بالإسكندرية . للقيام بمهام
الرصد البيئي للشواطئ
المصرية .
وستهدف عمليات الرصد
للتعرف على طبيعة التلوث
المصرية



المصدر : الاصرام

التاريخ : ٢٨ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علم

يقدمه :
صلاح جلال

شجيرة قاتلة تحرق الخضراوات وتاكل الالومنيوم تزعج من اوروبا على بريطانيا

□ □ اعن داليد الفوار الاستلا
بمعد القيلة في بريطانيا عن
اكتشاف شجيرة مائية تحرق

الخضراوات المزروعة . وتسبب هذا وتاكل لسطح الالومنيوم
في المباني والمنشآت المكشوفة . وتبين ان سبب هذه التغيرات
ناتج عن زيادة نسبة التلوث في الجو من الكبريتات والنيترات
والامونيا . وقد بدأ علماء البيئة والزراعة والصحة في تحليل
اوزاق الخضراوات التي اضرحت .

واخذ عينات من الهواء المحيط بالمنازل في اوقات متفرقة من
اليوم . وبصفة اسبوعية في فترات ظهور الشجيرة اللحية
السامة . وتبين ان حبيبات الماء اللحية في الشجيرة تحوي
تركيزات عالية من المواد **القاتلة** . وان الرذاذ الضار سببه
المخلوقات من الهواء . وليس بسبب القرب او البعد من البحر .

□ □ وعسر العلماء ظاهرة انتشار الشجيرة السامة في الاسكن
المواجهة لاوروبا بان التلوث في الدول الصناعية الاوروبية هو
سبب هذه الظاهرة . وخصوصا ان نسبة ثاني كسيد الكبريت
في هذه الشجيرة اكبر من المعدل المعروف في بريطانيا من
الدراسات والتحليل التي اجريت .

لندن - صلاح جلال



المصدر: أخبار اليوم

التاريخ: ١٩٥٨ ٢٠ يونيو ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابات العالم .. مهددة بالفناء !

● أكد مؤتمر انتقال الأشجار بطيار لندن بأنها خلال ٢٠
الذي عقد مؤخرا في ساحل سامبا فقط ستتعرض إلى
الغابات على تقلص مساحات النصف ا. وأوصى المؤتمر
الغابات العالم المسجونة في بضميرة أنشأان لمراديات
الغابات والمروكا الجنوبية حساسة للمحافظة على
الغابات .. المعروف أن بوجه

الغابات هام جدا لأنها تمتص
غاز ثاني أكسيد الكربون
الناجم عن المصانع وعوادم
السيارات مما يقلل ملوثات
الهوى ويحد من ارتفاع نسبة
الاحتباس ..



المصدر: القدس

التاريخ: ٢٨ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رصد بيئي للشواطئ لضمان نظافتها

والذي مؤتمر دول حوض البحر المتوسط، على تخصيص ٦٠ ألف دولار لجهود شاطئ البيئة، وشبكة الرصد البيئي بالبحر، ومعهد علوم البحار بالأكاديمية. يتم تخصيص المبالغ لعمليات الرصد البيئي للشواطئ المصرية، لتحديد أسباب تلوثات البيئة في الشواطئ، والعمل على تجنبها، لضمان نظافة الشواطئ.

المصدر : (السياسة)



للتنشر والخذ مات الصحفية والهملو مات التاريخ : ١٩٨٩

حل مشاكل البيئة دور أساسي للجامعات

تم تعيين الدكتور عبد المنعم راضي نائبا لرئيس جامعة عين شمس لشئون البيئة والمجتمع ...

هذا المنصب الجديد على الجامعات المصرية يحدد أهمية الدكتور عبد المنعم راضي قائلا ان الدور الاساسي للجامعة هو خدمة المجتمع والبيئة والارتقاء بهما حضاريا وتنمية القيم الانسانية



د. عبد المنعم راضي

وقال انه يوجد في جامعة عين شمس اكثر من ٢٠ مركز للبحوث والخدمات تسهم في شتى المجالات التي تصل على تقنية وخدمة المجتمع المصري والاهتمام بمشاكله ولا يقتصر دور الجامعة على المجتمع الطلابي بل يمتد الى كافة المواطنين - على مختلف مستوياتهم الثقافية ولذلك استحدث هذا المنصب الجديد بالجامعات ..

وقال الدكتور راضي - ان مهام نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة والمجتمع هي الاشراف على اعداد الخطط والبرامج التي تكفل تحقيق دور الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة



المصدر: الوفد

التاريخ: ٢٩ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة البيئة التي أقامها حزب الوفد:
**الوفد أول من حذر من أخطار
تلوث البيئة
وقدم أطول استجواب بمجلس الشعب
لمعالجة المشكلة**

مصادر التلوث المختلفة تهدد العالم بارتفاع درجة الحرارة وانغراق بعض المدن وقتل الغابات والبحيرات !



التلوث في لندن وإن المياه تلوثت في بعض المناطق عن مناطق أخرى في المدينة الواحدة. وأشار الدكتور محمد أبو الغار إلى تأثير التلوث على صحة الإنسان حيث يتأثر المصدر والغلب بمواضع التلوث الجوي باعتبارهما أكثر الأجزاء تعرضاً للتلوث. وشهدت لندن انتشار الأمراض السرطانية والتهلل الشعب الهوائية الهوائية وهناك بعض الأمراض كانت تختفي من مصر مثل الدرن لكن للأسف بدأت تظهر من جديد نتيجة التلوث الناتج عن الصناعة.

التلوث البيئى

واضاف الدكتور محمد أبو الغار إن هناك تلوثاً من نوع جديد نتج عن الكثافة السكانية الكبيرة في المساحات المحدودة. وقد حدث خلل بين المساحة المحدودة والكثافة السكانية المتزايدة. وضاف أن التلوث ناتجاً خطيراً على الزواحي حيث يؤدي إلى زيادة نسبة التلوث لاجتماع نظراً لارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكبريت في الجو الذي يؤدي إلى الأوعية الدموية مما يؤدي إلى انقباضها فيسبب في إجهادها عن صغر حجم الجنين وعدم اكتمال نموه.

مصادر التلوث

لما الدكتور محمد بركات استدل التلوث الصناعي للتلوث البيئى وعوض لجنة الصناعة بأبوابه. لقد تحدث عن عدة نقاط أولها التلوث الناتج عن الاحتراق... وأشار إلى ارتفاع نسبة الحرارة الناتجة عن زيادة غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي يحتفظ بدرجات الحرارة مما يؤدي إلى لوبل الجبل الثلجية ويسبب في غرق بعض أجزاء سطح الأرض بالمياه والمضرب يؤكد أنه في عام ٢٠٢٥ سوف تغرق بعض مدن العالم ومنها الاسكندرية والبندينة.

ثم تحدث عن التلوث الناتج عن انبعاث الحامضيات. قال: إن العديد من محطات الكهرباء تعمل بالقلم المحرق وتنتج ٢٣٠ طن من غاز كبريتات الكبريت في اليوم الواحد مما يسبب في تكوين أمطار حامضية بالإضافة إلى ٤٨ طن من أكسيد هيدروجينية تتحول إلى الحمض وتسقط على الأرض مما فيها من أضرار. وبالإضافة على الغابات والأشجار. ولا يمكن أن نتجاهل تأثير الأمطار الحامضية فهي تفضي على الكسوف والمغاسيم والحواسير الجوية الذي يؤدي إلى تكوين الحامض النووي للسوائل من المطات الوراثية للأشخاص. كل هذا يسبب أضراراً مقلقة على الإنسان والحياة التي أدت إلى

تابع الندوة

**أشرف حامد
كمال عمران**



أيدة على من التلوثات الحية وفي السويد توجد ١٨ ألف بحيرة تتأثر بهذه الأمطار منها أربعة آلاف بحيرة خلقت شاماً من الأسماك. وفي ألمانيا أريدت تسعة آلاف متر مربع من الغابة السوداء وماتت للجهار.

كل شيء ملوث

وقال الدكتور محمد حسن الحفناوي نقلاً عن رئيس لجنة الصحة بالوقد: إننا لم نتركة شيئاً بلا تلوث. الماء الذي نشربه أصبح ملوثاً ويعد أن كانت مصر في يوم من الأيام حية الخليل. أصبحت نعيش وسط بحر من الأرض. وقد التكون المخلفات ادمية وجود قتلون لحماية البيئة. لقد أصبح للصري مصداً بأشواش لغراض الجماعي من جراء الشواهد والمطوب إن تكون هناك وزارة للبيئة بدلاً من وزارات لا لخدمة منها. وأشار إلى أن كلفها كان يلقى عليها لخدمة السخرة أصبحت مهمة الشعب والأثريّة. وهذا يتطلب حملة قومية تضم كافة الأحزاب السياسية والقيادات الأربع للثورة. وهذا لا يتأتى إلا من وراء السطرن وإيقاف من نسبة الإصاصة بالكلية وإيقاف العمل على مدى الصحة بالوقد كانت جهود كبير على مدى الأوسام العلمية من خلال التوافق في محافظات الجمهورية للعمل على توعية الجماهير. وهذا لا يكفي ولذا كان هناك حزب حكم فليكن أن يتأثر إلى الشارع ويتشدد ما يحدث بعد أن التبت الإحصائيات أن الطفل المصري يصل إلى ٣٠ في الرابعة ثم يبدأ عليه ظهور الخطر العلمي. وهذا يؤكد أن قضية تلوث البيئة موضوع حيوي وعام في كل مجالات الحياة. سواء متعلقاً بالزراعة والبيئة أو تتكاتف بعض اللجان عن الإجهادات السياسية أربع فلا يزال عن هذا الشعب.

وقال الدكتور نعمان جمعة نائب رئيس لواء أن ظاهرة التلوث التي تمسها الإنسانية هذه الأيام ظاهرة عالمية ولكنها

في مصر ذات طابع خاص. إن العلم يعطينا من ظاهرة التلوث فكرة استخدام الطاقة. وما ينتج عنها من ثاني أكسيد الكبريت وتظهر على شكل سحب من كثرة استخدام المكيفات مما يؤدي على الضخومات. وقال إن مدينة القاهرة هي أوضح مثال من على مستوى العالم كله. فقبل ١٩٥٢ كانت تتميز بمناخها واليوم ترى مثلاً أربعة المنصورة على طريق الهرم يستخدمها المواطنون في الشرب وفصل الأواني والاستحمام وري الأراضي. كما تلقى بها جثث الحيوانات. وهذا أسلوب غير أخلاقي بل غير حضارى.

خطابات الزوايا ملوثة

وكان النائب الوادى علوى حافظ أن كل يوم يتردها يقبضنا بل كل شيء يصير أصبح ملوثاً وأصبحت الطبيعة علمية بمسحة سياسية صهيونية. ووصل قمة التلوث في الماء والهواء والفضاء والأرض والحكم والنظم والعقود والانسان والشمس والقمر والياب والبرق والبرق والسياسات حتى خطفت الزوايا لمتحون النقد المثلث ملوثة هي الأخرى.

وهنا يطرح السؤال أين حزب الوفد كعناصر بقية هذه القضية. والأجوبة كان رئيس الجمعية البرلمانية المعتاد من آخر المؤتمرات الدولية البرلمانية منذ أيام جيه الدين بخصوصية خبيرة صحت عن البرلمانيين تطالب بالضغط على حكومات الدول أن تصدر مثلاً لا قانوناً لحماية البيئة وليس سبيلنا حقوق الإنسان لأن حماية البيئة أحقر.

وقال الدكتور محمد حسن الحفناوي نقلاً عن رئيس لجنة الصحة بالوقد: إننا لم نتركة شيئاً بلا تلوث. الماء الذي نشربه أصبح ملوثاً ويعد أن كانت مصر في يوم من الأيام حية الخليل. أصبحت نعيش وسط بحر من الأرض. وقد التكون المخلفات ادمية وجود قتلون لحماية البيئة. لقد أصبح للصري مصداً بأشواش لغراض الجماعي من جراء الشواهد والمطوب إن تكون هناك وزارة للبيئة بدلاً من وزارات لا لخدمة منها. وأشار إلى أن كلفها كان يلقى عليها لخدمة السخرة أصبحت مهمة الشعب والأثريّة. وهذا يتطلب حملة قومية تضم كافة الأحزاب السياسية والقيادات الأربع للثورة. وهذا لا يتأتى إلا من وراء السطرن وإيقاف من نسبة الإصاصة بالكلية وإيقاف العمل على مدى الصحة بالوقد كانت جهود كبير على مدى الأوسام العلمية من خلال التوافق في محافظات الجمهورية للعمل على توعية الجماهير. وهذا لا يكفي ولذا كان هناك حزب حكم فليكن أن يتأثر إلى الشارع ويتشدد ما يحدث بعد أن التبت الإحصائيات أن الطفل المصري يصل إلى ٣٠ في الرابعة ثم يبدأ عليه ظهور الخطر العلمي. وهذا يؤكد أن قضية تلوث البيئة موضوع حيوي وعام في كل مجالات الحياة. سواء متعلقاً بالزراعة والبيئة أو تتكاتف بعض اللجان عن الإجهادات السياسية أربع فلا يزال عن هذا الشعب.

وقال الدكتور نعمان جمعة نائب رئيس لواء أن ظاهرة التلوث التي تمسها الإنسانية هذه الأيام ظاهرة عالمية ولكنها



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ٢٣ أكتوبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة خليجية بالسعودية لناقشة الاستفادة القصوى من التفليات

تتظم الامانة العامة لاتحاد الغرف العربية الخليجية بالتعاون مع البنك الاسلامي للتجارة وامانة مدينة جدة وغرفة تجارة وصناعة جدة ندوة علمية حول الاستفادة الاقتصادية من التفليات يومي ٢٥ ، ٢٦ نوفمبر القادم تحت رعاية صاحب السمو الملكي الامير ماجد بن عبد العزيز امير منطقة مكة المكرمة . وتهدف الندوة الى مناقشة اهمية الاستفادة من التفليات وتشجيع اعادة تصنيعها لاسترداد بعض المواد التي تحتوي عليها وذلك من خلال العمل على تحديد مكوناتها وتقييم النظم للقيام على الجمع والتخلص منها وتجهيز اساليب وطرق جمعها والوسائل المناسبة لذلك كما وتوفا ومدى امكانية اقامة المشاريع الخاصة بها .

ولقد زادت الحاجة الى اهمية تلك الندوة في وقتنا هذا لبروز مشكلة التلوث البيئي في الدول العربية الخليجية الى الطفرة الانمائية الكبيرة الناتجة عن زيادة مدخول هذه الدول بسبب ارتفاع اسعار النفط عام ١٩٧٣ مما أدى بدوره الى زيادة مدخول الأفراد .

وبالتالي تصاعد الانماط الاستهلاكية لديهم ولقد كان لتطور حجم وطبيعة مستوردات هذه الدول ونسبة الإنفاق العام والخاص الى دخولها القومية الأثر المباشر في زيادة مدة استهلاك السلع الاستهلاكية بالإضافة الى تطور القطاع الصناعي وما تبعه من تطور في كافة القطاعات الاقتصادية الأخرى قد ساهم في زيادة نسبة العوادم والمخلفات والفضلات وبالتالي ارتفاع مدة التلوث البيئي مما كان له من اثر وانعكاسات بعيدة المدى على البيئة الخليجية . وستعرض لبحث الندوة مناقشة الأساليب المتكاملة لمعالجة مشكلة التفليات المنزلية والتجارية القائمة في دول مجلس التعاون الخليجي ونور مؤسسات التمويل في المساعدة بتأسيس مشاريع اعادة تصنيع التفليات الاقتصادية التخلص من التفليات وامكانية

تصنيع السهم العضوي والانظمة المستخدمة للتخلص من التفليات لاجاباتها وسليقتها والرها على صحة البيئة . مع ابراز التجارة المحلية في هذا المجال للاستفادة منها . وسوف يشترك في اعمال الندوة على مدى يومين اكثر من ١٤ جهة علمية وتطبيقية ورجال اعمال وبعض المنظمات الخاصة بالبنين ... بقدر ما يمكن لهذه البنوك من التحول الرأسي المخطط المدرس ، ويقدر مايفير في نفس الوقت من سياساته ووسائله وأساليبه بما يمكن لهذه البنوك من القيام بدور فعال في دفع عجلة التنمية ، واعطاء نموذج ناجح للعمل الاسلامي للتأشج .



المصدر : الأمم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣١٠ هـ - ١٩٨٩

ورقة عمل مصرية

للمؤتمر الوزاري

الدولي للبيئة بلاماي

يبحث المؤتمر الوزاري للدول الذي
يعقد بلاماي يومي ٦ و ٧ نوفمبر
والخاص بحماية المناخ الجوي وللحد من
ارتفاع درجة الحرارة ورقة العمل المصرية
التي تقدم بها الدكتور عاطف عبيد وزير
شئون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية
حول إنشاء صندوق دول المتوسط
المشروعات البيئية وتمويله بأشقة دولار
على تذكرة السفر على مستوى العالم ...
وسوف يمثل مصر في المؤتمر الدكتور
المحمدي عبد ريس جهاز شئون البيئة
نظرا عن الدكتور عاطف عبيد .
ويشارك المؤتمر أهمية اعطاء استجابة
ما يسمى بالتنمية المستدامة والتي تدعى
بحث الأتس البيئية لأي مشروع
ويمكن أن ينتج عنه من آثار بيئية سواء
إيجابية أو سلبية والوازنة بينهما



الصدر : ١١ و١٢

التاريخ : ١٢ أكتوبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إيطاليا تطالب بتحديد إجراءات مكافحة آثار التلوث نسي المالك

صوفيا - صوفيا برس - وأصلحت امس
الندوة الدولية للبيئة المتقدمة حاليا في
بلغاريا اجتماعاتها والاستماع الى رؤساء
الوفود المشاركة . فاهم مندوب يرمي
الدول الأوروبية ببقاء التلوثات السامة في
البحر المتوسط .
وطالب مندوب إيطاليا بفرنس فوامات
كبيرة على السفن التي تلقى التلوثات
وتحدد مسؤولية الدولة المكافحة لها
ولكن على ضرورة تنفيذ الإجراءات من
قبل الدول لتسوية. فهد من الفز
تلكوت في العالم .



المصدر : الشرق الأوسط

التاريخ : ٩ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

تجربة رائدة لقياس نسب تلوث الهواء في سلطنة عمان

مسقط - مكتب الخليج - والشرق الأوسط من عصام حشيش: بدأت سلطنة عمان تنفيذ تجربة هي الأولى من نوعها لقياس نسبة تلوث الهواء ولجراء مسح شامل عن حالة الهواء الجوي فيها، وتأثير أية ملوثات قد تلحق به على الصحة العامة. وقد أثبتت المؤشرات الأولية أن جميع نسب تلوث الهواء التي تم قياسها لا تزال ضمن الحدود المسموح بها عالمياً.

وقد وضعت وزارة البيئة العمانية خطة لتصميم انشاء مراكز مراقبة في جميع مناطق السلطنة تعطي قرارات مبكرة عن حالة الهواء فيها، واشترت الوزارة لهذا الغرض أحدث أجهزة قياس تلوث الهواء وهي حكمة من أجهزة الكترونية متصلة بجهاز كمبيوتر حديث يقوم بتحليل الهواء وإرسال نسب الهيدروكربونات وأكاسيد النيتروجين والكبريت والأوزون الأتري. وقد أثبتت الأجهزة أن هناك نسبة من الرصاص في الهواء الجوي بمنطقة روم إلا أنها غير مؤثرة صحياً.

مروية التجاربية وهي من أكثر أحياء العاصمة ارتكحاً بالسيارات والسكان، كما وضعت الأجهزة في منطقتي (القدم والخور) اللتين تشهدان مشروعات عمرانية مستمرة. كما تم تركيب أجهزة لقياس نسبة كبريتات الهيدروجين وثاني أكسيد الكبريت بمنطقة الرسل الصناعية القريبة من مسقط وهي منطقة تجمع للمصانع، حيث لوحضت المؤشرات أن جميع نسب تلوث الهواء التي تم قياسها لا تزال ضمن الحدود المسموح بها عالمياً.

وفي تصريحات لـ والشرق الأوسط قال بخيت بن سعيد الشفري وكيل وزارة البيئة - وهي الوزارة الوحيدة من نوعها في العالم العربي: أن التجربة سيتم تعميمها في جميع مناطق السلطنة للتأكد من عدم تلوث الهواء الجوي وخلوه من أية تآثيرات سلبية على صحة الإنسان. ويشير المسؤول المعالي التجريبي بقوله: إن الامتداد العمراني في المدن الرئيسية، وإنشاء العديد من المناطق الصناعية وزيادة شبكات الطرق وارتفاع أعداد السيارات أدى إلى ضرورة الأخذ بالاعتبارات البيئية حتى لا يحدث أي خلل تدفع البيئة العمانية قانونه المسبب عنه. وقال: إن جميع المصانع والمشروعات الصناعية داخل السلطنة تخضع الآن لرقابة بيئية صارمة حيث تقوم بتطبيق القوانين والتشريعات الخاصة بصحابة البيئة، وتتخذ تحت إشراف وزارة البيئة كل الاحتياطات اللازمة لتحصريف نفاياتها الصلبة والسائلة والغازية بطريقة سليمة حتى تحتفظ عمان ببيئتها نظيفة وخالية من كل صود التلوث.

وكانت وزارة البيئة قد بدأت التجربة في العاصمة مسقط بوضع عدد من أجهزة قياس تلوث الهواء الجوي في المناطق التجارية والمناطق ذات الامتداد العمراني لقياس نسبة تركيز الرصاص وأكاسيده في الهواء، فتم وضع عدة أجهزة بمنطقة



المصدر : _____ المؤلف _____

التاريخ : _____ ٣ نوفمبر ١٩٥٩ _____
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تطالب
بتشاء صندوق
دولي لتمويل
مشروعات البيئة
لجنة القاهرة
صباح امس متوجها
الى لاهى الدكتور
الحمدى عبد راس
جهاز شؤون البيئة
للمحور المؤتمن
الوزارى الدولى
الخاص بحماية
البيئة الجوى
وتلوثها ارتفاع
درجات الحرارة
والذى يعد يومى
٦ و ٧ نوفمبر
ويقدم الدكتور
الحمدى عبد راس
مصل مصرية
للتحول لتشاء
صندوق دولى
لتمويل المشروعات
البيئية



الصدر : العدد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٤ نوفمبر ١٩٨٩



مجلس
مشترك
المكافحة
للتلوث في
المانيا الغربية
وفرنسا

ميتران

يون - رويتر : لتلق اس كل من
المستشار الاتلي الفرنسي ميلموت كوايه
والرئيس الفرنسي فرانسوا ميتران على
انشاء مجلس مشترك لمكافحة التلوث .
ولكر مصدر مسئول في المانيا الغربية ان
محادثات كوايه و ميتران تناولت
مشروع الوحدة الأوروبية وعملية
الاصلاح في دول الكتلة الشرقية .
واشك المصدر ان الرئيس الفرنسي
والمستشار الاتلي احرىا من رغبتهما في
ايجاد صيغة مشتركة لتحقيق الوحدة
الاقتصادية والتجارية بين البلدين .



المصدر :

١٩٨٩ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة وارتفاع حرارة الارض في مؤتمر وزاري تستضيفه هولندا

البيئية بمفاوضات والاتصال في العام ١٩٩١ إلى اتفاق دولي يشكل أساساً لوضع عدد من البروتوكولات التطبيقية للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وبسواء من الغازات الدفيئة لتجسّد. وأضاف أن المؤتمر سيجري أيضاً إلى اتفاق على آلية مالية لمساعدة العالم الثالث على مكافحة إزالة الإحراج والحد من استخدام الغازات المسببة للتلوث.

وأشارت مصادر مطلعة إلى أن الدول المعلقة في نوريك تنقسم إلى ثلاث فئات: الأولى تعتبر أنه من الواجب العمل سريعاً وتضم هولندا والدول الإسكندنافية والمانيا الغربية وفي هذا ما فرنسا. والثانية ترى من الضروري الانتظار وتضم الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي والأخيرة تضم دول العالم الثالث الساعية إلى التصنيع كالهند والصين التي تحمي الأولوية لانتاجاتها الصناعية وترفض أي التزام في شأن مركبات الهيدروكربون والفلور.

وتطور من الآن إلى العام ٢٠٠٠. واعتبرت مصادر هولندية أن مبادرة نوريك ليست غير متطابقة مع قمة لاهاي التي عقدت في ١١ آذار (مارس) الماضي وأوصت بالاعتماد على سلطة موابية في إطار الأمم المتحدة لضمان سلامة البيئة.

■ نوريك (هولندا) - ١ أ ب - بعد الإنذار وثلاثة ممثلين من ٦٧ دولة وعشر منظمات في نوريك قرب مدينة لاهاي الهولندية مؤتمر «تقوّل البيئة والتغيرات المناخية».

ويسعى المؤتمر إلى التوصل إلى إجماع على تبني إعلان غير الزامي في شأن ارتفاع حرارة الأرض والظاهرة المعروفة باسم اثر البيت الزجاجي.

ويرى عدد من الاختصاصيين أن ارتفاع حرارة الأرض عائد إلى ارتفاع نسبة الغازات في الجو، خصوصاً منها مركبات الهيدروكربون والفلور والكثور الموجودة في الغازات (عاب الرطب) وأجهزة التكييف. كما يلعب دوراً في ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يبعث نتيجة إزالة الإحراج والاستخدام المكثف للوقود الاصطناعي (الفحم والغاز الطبيعي والنقط) في الصناعات وفي حليجات الحياة اليومية. ويتوقع أن تؤدي هذه الانبعاثات وحدها إلى ارتفاع حرارة الأرض بين ١.٥ درجة و٤ درجات مئوية في غضون السنوات الخمسين أو المئة التالية.

وقال اد نيجلنز وزير البيئة الهولندي والمشارك في المؤتمر إنه سيصار أولاً إلى تحقيق «عدد معين من الخطوات السياسية لتسريع



المصدر: الأحياس

التاريخ: ٥ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لجنة فنية للمحصر

معدات البالخرة نيوفا

قرر اقرار عطف مدير نيوفيا في
استثناء تشكيل لجنة فنية من مصلحة
الكويت، والمقرر المحصر معدات
البالخرة البنية، نيوفا، ومهريج
الزيت بها وإعداد تقرير للجنة
للتبليغ.
وكانت البالخرة قد ألفت بكمية من
الزيت أعدت بقعة زيتية مساحتها
٥٠ مترا مربعا في المنطقة قيد
٧ كيلو مترات جنوب رأس نصراني
بمنطقة شرم الشيخ.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٨ نوفمبر ١٩٨٩

طريقة جديدة لاعادة استعمال مخلفات الصناعة السائلة

علوم

يقدمه :
صلاح جلال

لنروبي - أعلنت مصنع برننج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) من توصل السويد الى طريقة جديدة لتقلية مخلفات الصناعة السائلة من

للخلفات السائلة والفضلة واعادة استعمالها مرة اخرى . والاستفادة من المواد الكيميائية الموجودة فيها . واستخلاص المعادن والخلفات التي بها . وتعتمد هذه الطريقة على الجمع بين طريقتي الترشيح بالاشعاع وبالحرارة . وله فاعليات للتقلية من استعمال هذه الطريقة في الصناعات الكيميائية . ومحطات توليد الطاقة والصناعات البترولية . والنسيج والطلاء بالملصق .

□ وتمثلت بولندا على استخدام هذه الطريقة في معالجة مخلفات مناجم الفحم . ويتم استعادة ١٣٠٠٠ متر مكعب في اليوم الواحد من المياه الصالحة للشرب . والازنة لمخلفات توليد الطاقة . بالإضافة الى انتاج كميات كبيرة من الجبس ومن ملح الطعام البقيع القلوية والذي يلزم صناعات غذائية وبوالية كثيرة .

□ كما ولنا اطمح في ان تتبع جهات الصناعة والصحة ويطبقون البيئة هذه الابتكارات لمحاولة اخراجها الى العالم . ونحن نعلمي من هذه حالات الكوارث الصناعي والانساني لكل مجارى الحياة ابتداء من النيل وفروعه وشرقه ومصارفه □



المصدر: روز اليوم

التاريخ: ٦ نوفمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رومانيا تفشل مؤتمر الأمن الأوروبي لحماية البيئة



شارشوك

الرسمية في مجال حماية البيئة والصحة بتأسيسها وإلغاء القوانين المقيدة للحريات السياسية والدينية في البلاد هذا بجانب مطالبة رومانيا بتسجيل اعتراضها على إحدى الدول الأوروبية والتي تقيم وتنشأ محطة للطاقة النووية - لتوليد الطاقة الكهربائية على حدودها .. (ولمضى بالقول الأوروبية بلغاريا التي تنشأ هذه المحطة في منطقة (بلثا) الواقعة على الحدود الرومانية البلغارية . وعلى الجانب الآخر انقلت جميع

صوفيا د . محمد البقري :

أنهى مؤتمر الأمن الأوروبي لحماية البيئة انعقاد في العاصمة البلغارية صوفيا اتصاله مع التوقيع على القرارات والتوصيات الختامية وذلك لخروج رومانيا عن الاجتماع الأوروبي واعتراضها (الوحيدة من ٣٥ دولة مشاركة) على التوقيع لعدم موافقتها على البند الخاص بحقوق الإنسان والذي ينص على إعطاء حريات أوسع وفضائح كبرى لحركة ونشاط المنظمات الشعبية في

الوفود على البند الفنية والتكتيكية الخاصة بحماية البيئة إلا أن عدم موافقة رومانيا على التوقيع أدى إلى تمويل قرارات وتوصيات هذا المؤتمر إلى مؤتمر فلسكي القادم لأنز واتفون الأوروبي للنظر وتحديد البرنامج الذي يتم على أساسه إلغاء القادم للمجموعة الأوروبية لحماية البيئة .

هذا وقد صرح مصدر مسئول بوزارة الخارجية لجهة روز اليوم أن الزعيم السوفييتي ميخائيل جورباتشوف والرئيس البلغاري تودورجيفكو قد اتصلا بليفونيا بفيليس الروسكي نيكولاى سافيشكو لجهة على إنتاج المؤتمر إلا أن هذه الوساطة لم تسفر عن ثمرات الموقف الروماني المؤتمر عقد في نهاية الأسبوع الماضي .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٦ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورقة عمل مصرية

للمؤتمر البيئي الدولي

تشارك مصر في أعمال المؤتمر البيئي الوزاري العالمي ، الذي يبدأ اليوم في لاهي لبحث حماية المناخ الجوي للأرض والمناخ لارتفاع درجة الحرارة بها .

يقدم الدكتور المصطفى عبد ربه جهاز شئون البيئة ورقة عمل بشأن إنشاء صندوق دولي للصندوق للمشروعات البيئية بمول من طريق اتفاقية مولا. واحد على تكلفة الطيران على مستوى العالم .



المصدر : المشرق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ نوفمبر ١٩٨٩



السيفنة على جدول أعمال العملاقين

يمكن اعتبار عام ١٩٨٩ الذي انقرب من نهايته عاما لحداثة البيئة . فقد شغلت مشكلات البيئة ، ومواجهة الأخطار البيئية التي يتعرض لها العالم تفكير الخبراء والمسياسيين ، وأصبحت قضية مطروحة على جدول أعمال معظم زعماء العالم من واشنطن حتى جزر المالديف التي أعلن رئيسها أن الآثار المترتبة على تآكل طبقة الأوزون من شأنها أن تؤدي إلى إطفاء بلاده من خريطة العالم .

وبعد ديسمبر الماضي شهد العالم تحركات مكثفة فيما يتعلق بمشكلات البيئة وطرق مواجهتها . إلى حد دفع المراقبين إلى القول بأن قضية البيئة قد تحولت من قضية محلية تهتم بها حركات محدودة إلى قضية دولية تغطي باعتماد جميع قادة الدول .

ففي ديسمبر الماضي تناول الزعيم السوفييتي ميخائيل جورباتشوف في خطابه أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة قضية البيئة وبضرورة تعاون الدول لمواجهة مشكلاتها وأعلن جيمس بيكر وزير الخارجية الأمريكي فور تولايه مهام منصبه في يناير الماضي أن مشكلات البيئة أصبحت مشكلة دبلوماسية ، وبدأت إدارة بوش تتبنى اهتماما خاصا بالبيئة الأمريكية التي تشمل في مجال البيئة كما استحدثت مكتباً في وزارة الخارجية الأمريكية لهذا الغرض . وأثار الرئيس أثناء زيارته لطوكيو في فبراير الماضي مشروع وصف طريق في البرازيل تموله اليابان ، وأشار إلى أضراره بالبيئة وبتم الاتفاق على إلغاء المشروع .

و في لندن تراجمت تلك من مواقفها المعادية لمشكلة البيئة ، وعادت مؤتمرا حول تآكل طبقة الأوزون في شهر مارس الماضي والذي شهد أيضا مؤتمرا ترأسه وزراء كل من النرويج وفرنسا وهولندا . استهدف انتهاء سلطة دولية يكون لها الحق في وضع ترتيبات لصحابة البيئة وسبل تنفيذ تلك الترتيبات في كل مكان في العالم . وفي شهر يناير دعا قادة الدول الصناعية السبع الكبرى إلى برنامج الخماسي إلى ضرورة القيام بعمل فاعل لفهم « التوازن البيئي للأرض وصحته » . وقبل أسابيع من لقاء خطابه أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة في سبتمبر ، طالب بوش « بمفهوم دول لفضاء البيئة الحرة » . وقالت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية والتي تضم في عضويتها الدول الصناعية الكبرى في العالم الراسمال ، أعضاها « ينبغي نظرة متشقة وجادة وواقعية لموازنة التكاليف والمكاسب البيئية على المدى البعيد مع النمو الاقتصادي لتسير الدى » . ودعا قادة دول عدم الانحياز في ٧ سبتمبر إلى إجراء « حوار مشروع مع العالم المتطور لصحابة البيئة » . كما أكد كايوروتيس ووزراء اليابان أن بلاده ستقدم ٢,٢٥ مليار دولار من أجل مكافحة التلوث في العالم الثالث ..

وتكثف التحركات على أن هناك اتجاها عاما يشير إلى أن البيئة أصبحت عاملا رئيسيا في العلاقات الدولية . بل ويشير المراقبون إلى أن تحقيق درجة أكبر من الأمن لكل الأمم يعتمد على القضاء فاعلة أكثر ثباتا وبسالة للعلاقات الاقتصادية والبيئية بين تلك الأمم . ويتحدثون عن « الأمن البيئي » على أساس أنه يوار قاعدة ممتدة للتعاون والأمن بين الأمم .

وفي ضوء فرض التعاون المتزايد بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي . وبين الشرق والغرب بصفة عامة ، يتحدث المراقبون عن إمكانية قيام « تحالفات بيئية »

ولكن إذا كانت حشون البيئة بمشكلاتها أصبحت إحدى ملاحح ظاهرة الانحدار المتبادل بين الدول ، إلا أنها تمثل مظهرا آخر لظاهرة التنميه ، خصوصا في ضوء ما يشير إليه المراقبون حول صعوبة حل مشكلات البيئة بسبب المصالح السياسية والاقتصادية المتداخلة للدول الكبرى .

ويتحدث المراقبون عن « صراع بيئي » بين الشمال والصنح والجنوب الناس . ويرى توماس بيكر بانج سفير الولايات المتحدة لدى الأمم المتحدة أن هذا الصراع قد يفرض تحديا كبيرا لصداقته السلام العالمي . إلا إذا تمت أدراكه بمرس .



المصدر : الشريعة

التاريخ : ٧ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إدارة الصراع البيئي

وهل ما يبدو أن مخاطر قد انخفضت بالفعل لإدارة هذا الصراع من جانب الدول الكبرى ، ومن جانب الولايات المتحدة بمصلحة خاصة . فقد وجدت أدباء كثير بأن وزير الخارجية الأمريكي قد حدد خطيرا عامة يتربعا أعضاء الوفد الأمريكي لدى وزير التنمية متعددة الأطراف ، وأنه أصدر تعليمات لهم بمعارضة تمويل المشروعات التي قد تضر النظم البيئية في المناطق الاستوائية ، أو معارضة المشروعات التي قد تتطلب إزالة النباتات في تلك المناطق ، وأعلنت الأنباء أن ذلك تم استجابة لضغوط من الكونجرس .

ويأتي في هذا الصدد المؤتمر الذي انعقد في باريس والذي عقد تحت رئاسة رؤساء وزراء كل من النرويج وفرنسا وهولندا . -

كل من الترويج والضغط الداخلية في كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الى وندفع الضغوط الداخلية في كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الى التعاون من أجل حماية البيئة . فقد وعدوا .

وأردف شيلرماندرة وزير خارجية الاتحاد السوفيتي في اجتماعه مع نظيره الأمريكي ، في سبتمبر الماضي يتعاون أمريكي سوفييتي لمواجهة المشكلات البيئية العالمية . كذلك تشير تنبؤات المراقبين إلى أن قمة بولس - جوديتشوف في بداية العام القادم سوف تهتم بشضايا البيئة بأكثر مما اعتادت لقضايا اللغة السليقة .

أشرف دافني



مؤتمر صوفيا وهماية البيئة من التلوث في العالم

يون - المشرق الأوسط - من احمد كمال حمدي
اختتم في العاصمة البلغارية صوفيا، قبل ايام قليلة، مؤتمر حماية البيئة الاوروبي، التابع لاتفاقية هلسنكي المتعلقة بالامن والتعاون الاوروبي، الذي اظهر بوضوح مدى الخلافات الناشئة بين دول القارة الاوروبية، لا في مجال البيئة فقط بل في ميادين تتعلق بأسس العلاقات الدبلوماسية والمصلحية بين الدول الاوروبية.

السوفييتي وبلغاريا في اقتناع نظام الرئيس شاوشيسكو في تقرير موقفها هذا. والواقع ان راض رومانيا التوقيع على بيان مؤتمر صوفيا الختامي لن يعرقل تحقيق اهدافه البعيدة، وخاصة في وسط اوروبا، سواء في حماية الانهار والبحيرات من التلوث او في تشكيل مجموعة معينة من الدول لهذا الغرض.

ولاشك ان اهمية مؤتمر صوفيا هذا تبدو بوضوح عبر الخطوات العنيفة التي تسير فيها الجهود المتعلقة باعداد مؤتمر لجنة اوروبا الاقتصادية الدولية في جنيف اقربا، واعتمادها للقرارات والتوصيات التي تمت مناقشتها في العاصمة البلغارية مؤخرا، لأول مرة منذ توقيع اتفاقية الامن والتعاون الاوروبي في هلسنكي، يعقد مؤتمر منفصل خاص بحماية البيئة يرمي الى وقف موجة التلوث في العالم، ونقل التجارة الاوروبية في هذا المضمار الى دول العالم الاخرى، وفي مقدمتها العالم الثالث.

يمكن انخراط في الاتفاقية الشاملة التي ستضعها لجنة اوروبا الاقتصادية التابعة لهيئة الامم المتحدة في جنيف في المستقبل القريب.
ومن اهم النقاط التي توصل اليها المجتمعون في مؤتمر البيئة الاوروبي في صوفيا هي:

- موضوع تفتية المياه، وفرض مبدأ مسؤولية تلوث البيئة وآلياته من المنبع اي الدول المسببة لتلوث المياه هي المسؤولة عن التلوث المترتبة على تنفيذها، وذلك في اطار الاتفاقيات الخاصة بالدول التي تمررها الانهار او المحيطة بالبحيرات التي قد تنصهر في التلوث.

- وضع توصيات خاصة للجنة اوروبا الاقتصادية الدولية حول تدابير حماية البيئة من التلوث وضع تلوث التربة والهواء بالمواد الكيميائية والمخلفات الصناعية، وتقديم المساعدات الحكومية في هذا المضمار.

- وضع نظام مراقبة شامل حول تلوث البيئة على المستوى الدولي في العالم، يشمل تدابير التسجيل وتحديد نسب المواد السامة والضرارة، ومنع استخدام منتجات معينة تؤدي الى تلوث البيئة والاضرار بالطبيعة ومصادرها، والعمل على تنسيق التدابير المتعلقة بحماية البيئة على اهل مستوى.

ومن الجدير بالذكر ان رومانيا قد وافقت على هذه القرارات التي تم اتساعها في مؤتمر صوفيا وانتصب رفضا لبيان المؤتمر الختامي على ما نص عليه هذا البيان حول مسؤولية الافراد والمصوغات في اطار الملاحظة على نظافة البيئة وتحسين الشريط المحيط بها، وغشلت مساعي الاتحاد

قبل اختتام المؤتمر، الذي استغرق ثلاثة اسابيع، بآليات قليلة، اعلنت رومانيا معارضتها للقرارات التي تم وضعها فيه، وكان ذلك بمثابة مؤشر واضح حول مدى الخلافات العميقة التي تفصل بين وجهات نظر دول اوروبا، حتى ضمن المسكر الشرقي او الغربي الواحد.

وقد ظل موضوع حماية البيئة من التلوث على الرغم من انقضاء ١٥ سنة على مؤتمر الامن والتعاون الاوروبي عام ١٩٧٥ بعيدا عن أي مجال من مجالات التطبيق العملي، ان هذا المؤتمر الذي عقد لأول مرة في هلسنكي وحمل اسم العاصمة الفنلندية قبل ان ينتقل الى عواصم اوروبية اخرى، قد ركز جهوده واعماله بصورة رئيسية على تخفيف التوتر ونزع السلاح وتحقيق اللقائات بين الشرق والغرب، اكثر من اهتمام بمواضيع جانبية كتلوث البيئة وقضايا حقوق الانسان وبعض القضايا الاقتصادية والاجتماعية التصفية، بل ان اللقاء الاخير الذي جرى في العاصمة البلغارية صوفيا، في اطار مؤتمر الامن والتعاون الاوروبي، قد اظهر ان معظم دول هذا المؤتمر الدولي مهتمة اليوم بالاحداث التي تمررها الانظمة الحاكمة في اوروبا الشرقية، والتغيرات المتوقعة على العلاقات السائدة بين الشرق والغرب في المستقبل.

في صوفيا ابرزت الولايات المتحدة اهتمامها بقضايا حقوق الانسان بالقرارة الأوروبية، بينما اصرت تركيا على مناقشة التصديرات البلغارية على المواطنين الذين هم من اصل تركي في بلغاريا وهددت حتى لآخر لحظة، بمقاطعة هذا المؤتمر، في الوقت نفسه الذي اظهر فيه المسكر الغربي عدم تضاؤل تجاه هذه المشكلة التي يعاني منها المواطنون المسلمون في بلغاريا.

والواقع ان اهتمام الدول المشاركة في مؤتمر صوفيا لحماية البيئة قد ركز اهتمامه بصورة رئيسية على موضوع تلوث البيئة والهواء والمياه والانهار الاوروبية، والاتفاق على نقاط رئيسية



المصدر: البيان

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٧ نوفمبر ١٩٨٩

ارتفاع حرارة الارض: تفاوض على البيان الختامي للمؤتمر الهولندي

القرارات التي ستمتد في البيان النهائي الذي تأمل هولندا تسببه في الالتزامات المالية كمييات الغازات المؤدية الى تلويث الاجواء ومنها ثاني اوكسيد الكربون والكلوروفلورو كاربون. ويعتقد ان اثر البيوت الزجاجية يسبب تسخين مناخ الارض الامر الذي يؤدي الى تحويل المراعي والبيسان الى صحارى وارتفاع مستوى البحار بما يضر مناطق ساحلية عدة من العالم.

■ نوردويك - ا ب - في مؤتمر عقد في نوردويك قرب لاهاي في هولندا وشاركت فيه ٦٥ دولة طرحت التساؤلات في شأن استعداد الدول للصناعة للالتزام بقرارات تمتع بتسخين جو الارض في اطار ما يعرف اصطلاحا بالثر البيوت الزجاجية. وحتى مساء اول من امس الاحد كان مندوبو هولندا والولايات المتحدة وبريطانيا واليابان يتفاوضون على



المصدر : الامارات

التاريخ : ٨ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اللقاء الأوروبي لحماية البيئة خطوة لم تكتمل !

افتتح الرئيس البلغاري تودور جيتوف المؤتمر الأوروبي للمتعلمين المشترك حول حماية البيئة والذي انعقد في صوفيا في الفترة من ١٢ أكتوبر إلى ٣ نوفمبر الجاري . يعتبر المؤتمر الأول من نوعه بعد سلسلة اللقاءات اوروبية سابقة وشرك فيه عدة منظمات عالمية بالإضافة الى منظمات من اوروبا الغربية والشرقية كذلك شارك فيه ثلاث دول عربية . وطالب الحاضرون بحماية البيئة والديمقراطية وحقوق الانسان وتعرضوا لامثلة عديدة من دول اشتراكية مثل رومانيا وبلغاريا ذاتها التي عقد فيها المؤتمر حيث طالبت وفوداوروبية الغربية باضغالة عضوية منظمة (نيكو جلاسفوس) البلغارية غير الشرعية والتي أعلنت عن نفسها في ١٦ ابريل الماضي ونقلت تلك المنظمة مظاهرة دعائية قرب مكان انعقاد المؤتمر نددت فيها بالحزب والحكومة البلغارية في الوقت الذي شنت فيه اتصالات اوروبا الحرة وصعدت امريكا حملة تدعو فيها المواطنين البلغار للتظاهر والاضراب ضد الحكومة البلغارية

فشل المؤتمر في اصدار بيان مشترك وانكلوا بالاشادة باللقاء في حد ذاته كخطوة للقاء مرة اخرى ١٩٩٢ .. كذلك اعرى مندوبا رومانيا وبلغاريا على احتجاجهما لتدخل المؤتمر في شئونهم الداخلية .



الأهرام

المصدر :

٨ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لا على هلمش مؤتمر وزراء البيئة :

امريكا واليابان ترفضان لجراعات الحد من حرارة الأرض

لاهاي (هولندا) - وكالات
الانباء - بدأ مؤتمر وزراء البيئة في
العالم امس اول أمس في لاهاي بهولندا
وذلك ليبحث الاجراءات التي من شأنها
خفض نسبة التلوث في الغلاف الجوي
والحد من ارتفاع درجة حرارة الأرض
على نطاق عالمي .

وله رفضت الولايات المتحدة واليابان
قبول تلك الاجراءات واكتفا انهما ان
يلتزميا بتثبيت مستوى للعلم من ثلثي
اكسيد الكربون بحلول عام ٢٠٠٠

■ ■ ■



الإصدار

المصدر :

العدد ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جامعات مصر تتنافس على حماية البيئة !!

المصرية المختلفة

الطريف أن جامعة الإسكندرية قد
رصدت جوائز مالية لأفضل ١٠ أبحاث
يحصل الطفل بحث على ١٢٠ جنيه
واللغز على ١٢٠ والثلاث ١١٠

* الإسكندرية من - فائدة جيدة :
تلوث البيئة في مصر .. موضوع
المسابقة التي تتنافس جامعات مصر
هذا العام للحصول على جوائزها
المالية .

وكانت جامعة الإسكندرية قد
اختارت البيئة ومشكلاتها ودور
الشباب ومساهمتهم في القضاء عليها
كموضوع للبحث الاجتماعي لعام
٩٠/٨٩ على مستوى الجامعات



الأهرام

المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقدمه : صلاح جلال

عالم

عفوا استأذننا فإن نحب الأوزون حقيقة

□ □ عجبت لما سمعت في برنامج تليفزيوني تقدمه الاستاذة علافة البحراوي وقول استأذننا الدكتور جمال الحدي أنه لا يصح حكاية نحب الأوزون ، وأنه غير معمول أن صورة البيروسل الصغيرة تصيب ما يسمى نحب الأوزون ، وإن حكاية ارتفاع حرارة فكرة الأرضية ، وزيادة ارتفاع البحار والمحيطات غير ممكنة !! وإن احتمالات غرق أجزاء من سواحل وشواطئ وجن المعم لم غير واردة !!

□ □ ولحسن الحظ فإن الدكتور حمدي الحكيم نحب الصبغة والمخلط السابق كان في الشوكة وبلغ عن الحقائق العلمية المؤكدة عن نحب الأوزون وارتفاع حرارة الجو وتزايدهما .

□ □ وأنا أقول استأذننا الجليل الدكتور جمال الحدي أن الدنيا تكثرت في نصف القرن الأخير ، وإن الأفعال الصناعية والمسابك الإلكترونية والشمع المصنوع كلها من نوات الملم المصنوع التي لم تكن معروفة وقت أن كان استأذننا يدرس في كلية العلوم ، وله الحق أن يندم ، ولكن ليس له الحق أن يكتب ويخسر من الحقائق التي أجبت عليها كل الموائر العلمية في كل دول العالم ، ولم توقع الحقائق الدولية في أواخر القرنين وموتوريل وإفريقيا وعلستكي لحد من أخطار نحب الأوزون وارتفاع حرارة الجو وشركا ونيسنا محمد حسني مبارك في أحد هذه المؤتمرات ووقع على الفداء العالمي باعتدال المولى لمواجهة هذه الأخطار .

□ □ ويعد كل هذا في التليفزيون الرسمي ، وهو وسيلة الإعلام الخطيرة والمؤثرة تقول لكس لا تصدقوا ما يقال فالدنيا بخير ولا أخطار ولا يجرئون !! عجب !! عفاوا استأذننا .



المصدر : -

التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



هل يمكن أن تستمر شي... إذا دعوت إلى ضرورة إنشاء... جهاز لشؤون الصناعات والتجاربها وبيعها والترويج لها... في كافة الاتجاهات ؟ !
 نعم... قد يكون ذلك حتى السدود في البداية... ولقد ساعدت... جدياً ولقد دعوت... أن أعطيت نفسك فرصة وكلمات ما أتى به من ؟ !
 نعم... من هم ؟ ! بطر ما يهمهم إنشاء قنوات... من الأبناس ؟ !
 أنشأنا جمعية سانت كلود في وسط سيناء لجمعية العمل للأرض والانتاج الطبيعية والحفاظ على الأنواع المهددة بالانقراض... خاصة الماعز
 والآن ؟ ! يتم عمل دراسة لتطبيق خط التطوير لعمل مزارع وإنتاج الزراعة ولقد جيل موسى بتكلفة خمسة ملايين جنيه مصري



المنشور

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤامرة !

ظفر .. والنورس جمعه .. من
الأنواع الهامة والنادرة في العالم ..
ومن حسن حظ مصر أنها تمتلك أكثر
من ثلث أعداد هذا الطائر عليا ..
ولكن من سوء حظ هذا الطائر أن
مياها في أماكن كثيرة على الأقل ملوثة
بزيت البترول .. ولما كان هذا الطائر
يعيش على صيد الأسماك فإن زيت
البترول يلتصق بأجنحته وأرجله
فيعجز عن الطيران .. ويبقى كذلك
حتى يموت !!

أشباننا .. جمعية البترول في شمال
سيناء لحماية الطيور المائية
المهاجرة .. إلا أننا نستقبل هذه
الطيور يشك على طول الشاطئ ..
ونسيدها نون استثناء رغم وجود
الوائين التي تنظم عمليات الصيد

وكانت النتيجة أن النورس أصبحت
حبيسة الأقباص .. وفي إحدى المرات
حاول مدير حماية البيئة في العريش
إنقاذها وطالب الاستعانة بالسكوليين
في المحافظة .. إلا أنهم رفضوا ..
وخذلوها !!

ادانه !
ثم إقرأ هذه الحكاية ..
جاء سياح من محطة وجنسيات
أخرى للصيد خلال العام الماضي في
موسم هجرة الطيور وتمكنوا من صيد
آلاف الطيور في بحيرة قارون
وحملوها معهم إلى بلادهم .. وكانت
جمعية أهلية تهتم بالحفاظ على
الطيور بمحطة إذ ألزمت الرأي العام
والحكومة بالمطالبة ضد هذه
الممارسة .. فتمت مصادرة كافة الطيور
التي تم صيدها في مصر ..

ثم جاء المؤتمر الدولي مؤخرا في
تركيا .. وخرج مشروع البيان بأول
بنسخة يحمل أدلة مصر ومطامه ..
ويطالب الحكومتين المصرية
والإيطالية بضروة وضع نهاية لهذا
العمل التصفوي .. إلا أن مندوب مصر
بالمؤتمر اعترض بشدة وطالب بإزالة
حكومة محطة حفظ .. وفي النهاية
حذرت حكومة النمساك ومطامه
وهدفها بقطع علاقتها معها إذا
سمحت لرعاياها بمثل هذا العمل
التصفوي

سباحة !
لقد منعت الإدارة العامة للحفظ
على الحياة البحرية إصدار أي
تصاريح صيد .. إلا أن تاشيرات
وزارة السياحة أفلت هذه العقبة
فباتى السباح ومعه مائة صيد ..

شيء

عدي

جدا ..

ويشم

السياسة فترك

كل المحرمات

ونهب ثروات مصر

أحد أفراد هذا الإدارة

اعترض على ذلك تمت

القلقة من اللجنة ..

ويعد .. قول نؤيد

دعوتى إلى ضرورة إنشاء

هذه الشئون المطارات ..

ليقلل بين الإقبال والأفعل

.. ويكون شعاره .. اسمع كلامه

اصدك أشرف ابورك استعجب ..



المصدر : الجمهورية

١٤ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د . عبيد :

محطات لتنقية المياه محليا لحماية البيئة من مخلفات المصانع

الإسكندرية : خالد حسين

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية البشرية ، أنه سيتم خلال الشهر الحالي توقيع عقد اتفاق مع الصناعات العربية للاتمام لاتتاج محطات لتنقية المياه محليا ، وستتولى خلال ٥ سنوات من التضاء على تلوث المهارى المائية الناتج من مخلفات المصانع .

وطالب في لقائه اللبلة الماضية مع جمعية سيدات الاسكندرية . لهيئات والمؤسسات والأفراد بتكثيف الجهود وسرعة التحرك للتوسع في تحويل الأراضي الصحراوية الى اراض زراعية لتحويل المصانع الملوثة من الأراضي الزراعية ..

وأكد ان الاعتناء على الأراضي الزراعية بالتطوير جريئة في حق الاجيال الماضية والمستقبل ، ولقد تم لأول مرة في مصر عمل خرائط بالتصوير الجوي ، للارز والتجوع تبين المصانع المبيئة . لعدم الاعتناء مرة اخرى على الأراضي للمزراعة .. وتم وضع تشريع جديد هام يمنع تحويل الأرض الزراعية

وأعلن ان التحدي الذي يواجه المجتمع البشري في مصر هو الأراضي التضاء لخلق المدن التي تحوالت الى مصدر للتلوث . وطالب بنور مهم وأعمال من الأفراد والهيئات وكل الجهود الذاتية لتوسيع المساحات الخضراء والقائمة على خلق الصلة واحدة تطوير وتحسين المخطط القديمة .

حضر للقاء صافية الجديدة رئيسة الجمعية و ١٥٠ سيدة من عضوات الجمعية .



الأهرام

المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ عبيد بنادى سيدات الاسكندرية :

الانتاج المحلى لحظت تنقية المياه ومعالجة التلوث العام القادم

الاسكندرية - من فليقه عبيد :

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير مجلس الوزراء والدولة للتنمية الاقتصادية انه يجرى حاليا تصنيع محطات تنقية المياه ومعالجة التلوث محليا وسيبدأ انتاجها العام القادم . مشيراً الى ان هناك ١٨٤ مصنعاً تقلى فضلاتها في البحار المصرية ، وسوف تبدأ في معالجة سموم ١٩ مصنعاً ، وأخرى عن أمه في القضاء على مشكلة تلوث المصانع خلال السنوات الخمس القادمة .

وأضاف الدكتور عبيد - خلال اللقاء الذي - للامعة ، نقل منه نحو ٥ كيلو مترات .
نظمه اعضاء نادي سيدات الاسكندرية - كما اشار الوزير الى انه خلال ٢٠ سنة
ان الحل في مشكلة تلوث الهواء بالاتربة - ملحية خرساً نحو مليون ادان بسبب إقامة
القادمة من الصحراء ومن اربعة المصانع - المائى وتجريف الارض الزراعية ، ويطلب
بالكن يمكن في اطلتها بالعزبة خضراء - بضرورة وقف العدوان على هذه الاراضي ،
تحميها من الاتربة ، وأشار الى انه يجرى - بضرورة ما تقدمه ، من طريق تكثيف الجهد
حاليا انشاء حزام اخضر حول مدينة - وزيادة الاستثمارات .

وقال لنا اننا نقوم الآن بعمل مسابقات من
الرمى البيئى في التجمعات كالفنادق
والمستشفيات ومراكز الأمن في جميع
المحافظات ، وسنفتح جوائز لمن يحول جزءاً
من أرضه البرى الى أرض خضراء .



مشكلات البيئة وتضاي العالم الثالث

في الوقت الذي يعنى فيه العلم الثالث من آثار مشكلات البيئة ، على نحو متزايد ، إلا أن هذه المشكلات لم تحظ بالاهتمام الكافي بعد من جانب المسؤولين والمهنيين في تلك البلدان . ومازالت الاهتمام . يفتقر أساساً في الرأغبين والمسؤولين في العلم الفني ..

وتعد قضايا الجفاف ، والتي تعاني منها الدول الإفريقية واليهضات في دول الجنوب وجنوب شرق آسيا ، وما يترافق عليهما من موجات من المهاجرين وما يتطلب عن ذلك من توترات داخل الدول وفيما بين الدول ، وكذلك الصراعات حول توزيع المياه ، والأوضاع للتخفيف في المدن الكبرى في بلدان العالم الثالث ، والتي ينظر إليها الرأغبين في الغرب على أنها قابل موقوتة للعنف والاضطراب .. تملأ مشكلات البيئة الخاصة بالعلم الثالث .. والاتجاه السائد لدى الرأغبين الغربيين هو طرح قضية النمو الاقتصادي لبلدان العلم الثالث على أساس أن لهذا النمو آثاراً سلبية على البيئة ، حتى في العلم المتطور ، وعلى الاستقرار المالي ككل ، ويشير أولئك الرأغبين إلى أنه مع استمرار النمو الاقتصادي في تلك البلدان فإن مسؤولية حماية الأوزون في الغلاف الجوي قد تزداد مع حلول منتصف القرن القادم ، بل ويشير رولد سلجبييف العالم السوفيتي البارز إلى أنه ، في خلال مدة تتراوح بين ٢٠ و ٢٥ سنة سيصبح العالم المتطور رعية بيئية لدى العلم الثالث ..

ويشير هذا الاتجاه السائد إلى حقيقة مواقف الخبراء والمسؤولين في العلم الفني من العلم الثالث ، ومواقفهم من فرص نمو الاقتصاد والاجتماعي ، إذ أنهم يرون أن النمو في البلدان الفقيرة يهدد الأوضاع العالمية لاستقرار ، ويرتفع في هذا الصدد حل النمو السكاني في العلم الثالث ..

ويبدو البعض في الغرب تخوفهم من أن تسفل البلدان النامية الموقف الذي عمل بيئي التحسين لخلق الصلومي مع ماضي المساعدات الاقتصادية ، ومع الجهات الدائمة لتخفيف عبء المديونية . ويشير دبلوماسي غربي يعمل في برامج البيئة في الأمم المتحدة إلى أن ، الفقراء يمكن أن ورقة البيئة فعل المستوى البيئي توجد مساواة بين الدول لم تكن موجودة على المستوى العسكري والاقتصادي .

ومع ، تزايد لمسؤولين في كافة الدول ، لاسيما الدول الفنية ، بالحاج مشكلات البيئة ، وبأنها أصبحت قضية مشتركة وراعاتهم حقيقة أن التدهور البيئي في أي دولة لابد وأن يؤثر على ظروف المعيشة في الدول الأخرى ، ومع الاهتمام للزيادة بالبيئة كقضية مرتبطة بالسياسة الخارجية للولايات المتحدة وإسائها القومي ، يشير الرأغبين إلى ضرورة تكيف تلك الدول مع مشكلات البيئة ويرون أن الأم هذا التكيف لابد وأن تكون كغيره بالقضية للدول الفنية اقتصادياً . ويرون أن حل تلك المشكلات يتطلب نظاماً ذاتياً من جانب الأغنياء في العلم ومساعدة متزايدة للفقراء ، إذ أن التعامل مع مشكلات البيئة يرتبط ارتباطاً وثيقاً منه بإزالة الفقر .

ويطلب بعض الخبراء في الدول الفنية بشروطه شن حملة عاجلة لتخفيف أعباء الديون على كامل الدول الفنية ، وبضرورة تشجيع النمو الاقتصادي لتلك الدول من خلال تزويدها بالتكنولوجيا الجديدة التي قد

تتلك البيئة . غير أن التزام الحكومات في الدول الفنية بتلك السياسات اللازمة لحماية البيئة أمر صعب ، تتعارض تلك السياسات مع المصالح الاقتصادية والسياسية المستقرة في الدولة الصناعية كما أن تطبيقها يستلزم تعاوناً من قبل جميع المتضررين من الإخفا التي تضرها مشكلات البيئة ، كما أنه يفرض ضغوطاً عليهم ، ويؤدي تطبيق تلك السياسات سوف تزداد الإخفا التي يتعرض لها كل البشر .

أشرف راضي



الأهرام

المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تفتتح مركزاً لدراسة تأثيرات الكيملويات على البيئة

كتب محمود القنواصي : طابعت
وزارة العمل المصرية المقدمة للمؤتمر
العربي - للمتخذ حالياً في الأردن
... وتنظمة منظمة الصحة
العالمية حول وسائل الأمان في
تصنيع ودلائل استعمال المواد
الكيميائية - بضرورة إنشاء مركز
التيهي للمنطقة العربية بكلية طب
قصر العيني لاحتوائها على أكبر عدد
من الباحثين المهتمين بقضية
تأثيرات المبيدات والمواد الكيميائية
على الصحة والبيئة .

وصرح الدكتور محمود عمرو
استاذ طب الصناعات بهيئة
القاهرة وممثل مصر في المؤتمر بأن
وزارة مصر المقدمة ضمن ٢٤ ورقة
عمل من باقي الدول العربية تتضمن
التأثيرات المختلفة للمواد الكيميائية
من منظور طبي ويحتوي وتطبيقات .



المصدر : الوفى

التاريخ : ١٤ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تركيب « فلانتر » لصناعة الأسمنت في « مارس »

تقرر تعيين تركيب فلانتر بجميع الزمان
انتاج الاسمنت بشركات الاسمنت
المصرية . وهي : بورتلاند حلوان .
والقومية . وطرة والاسكندرية
والسويس . (إلى المصطفى محمد
عبد الحليم رئيس مجلس إدارة شركة
اسمنت بورتلاند حلوان . أنه سيتم
تركيب أول فلانتر في مارس القادم . بهدف
الفلانتر إلى تلبية الجواء من الكوثر .



الأمانة

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التلوث يهدد مياه السويس

كتب عبد الحميد كمال :

كثف طلب الإحاطة الذي قدمه عوض مرزوق رئيس لجنة التلوث السمكية بالجلسة المحل للسويس عن تصريف مياه الصرف الصحي بمنطقة بور فؤاد على قناة السويس . كما كثفت المنظمات خطورة تصريف هذه المياه الملوثة على شواطئ مدينة قناة السويس وهي نادي المعلمين واليخوت ونوادي شواطئ الشرطة والجيش التي تبعد عن أماكن الصرف بـ ٥٠٠ متر فقط .. لودع مقدم طلب الإحاطة صورة من تقرير المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد يؤكد خطورة تصريف المياه بهذا الشكل وتأثير المياه المصروفة على الكائنات الحية لاحتواء المياه الملوثة على البكتيريا والفيروسات والديدان الطفيلية في نهاية الجلسة قرر المجلس المحل لتكوين لجنة تقصي حقائق برئاسة لعمد هلال رئيس المجلس لاعداد تقرير وتقديمه للمجلس ..



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٥ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ الندوة الدولية لمكافحة التلوث : توفير وسائل مقاومة التلوث البحري ببحر كتب - علام العطيل :

طالبت الندوة الدولية لمكافحة تلوث البحر بالزيت ، بضرورة توفير كافة الوسائل والتمهات والخدمات الخاصة بمكافحة ومقاومة التلوث البحري في البحر ، والعمل على منع التلوث البحري كخطوة من أهم خطوات المقاومة . حيث أن التلوث البحري المتوسط والأحمر ، يهدد بحرين مملكتين وأطن للنفط الذين يزيد رئيس صلايات الاتحاد ببيئة قناة السويس - في الندوة التي عقدت بالقاهرة أمس وشركاء فيها خبراء التلوث البحري ببحر الولايات المتحدة - أن معظم موانئ شحن والتوزيع التبريد في مصر - غير مجهزة بمعدات منع تسرب الزيت ، وهو ما يؤدي إلى تلوث الموانئ . وأطن الدكتور يوسف طاهر وكيل وزارة المصلحة في افتتاح الندوة التي استمرت أحدث معدات مكافحة التلوث البحري بالزيت في العالم ، أن الضوابط صرفة للتلوث بشكل دائم بسبب حركة السفن الكثيفة بها



المصدر :

٦ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الدول العربية المعنية تعلن في الاسبوع المقبل البحر الأحمر منطقة خاصة للمحماية البيئية

□ القاهرة - من حسن القاضي

■ صرح الدكتور محمد عبد ريس جهاز شؤون البيئة في مصر لـ «الصحافة» ان الدعوة وجهت الى الدول العربية السبع للطلعة على البحر الاحمر، وهي السودان وجيبوتي والصومال والاردن ومصر ولبنان والسعودية، ان اجتماع عاجل في الاسكندرية في ٢٠ تشرين الثاني (نوفمبر) الجاري وبداية يومين لتخاذ الاجراءات اللازمة لاعلان البحر الاحمر منطقة بحرية خاصة تخضع للحماية البيئية الدولية مثل البحر المتوسط، وذلك لوضع حد لضررها للمعارف والتصرفات غير المسؤولة من قبلة السفن.

ولكن الدكتور محمد ان العمل سيجري على دعم موانئ البحر الاحمر بالاجهزة اللازمة لمعالجة التلوث.

وتأتي هذه التطورات عقب شرق السفينة سفير التي ترغى علم منها في طريقها من الزان الى الهند في ١٧ ايلول (سبتمبر) الماضي على بعد ٧ اميال بحرية جنوب شاطئ مرس نسرانيه الذي يبعد ١٥ كيلومترا من شرم الشيخ الى الجنوب من سيناء وعلى مسافتها ١٤٧٠٠ طن من الفوسفات و ٤٠٠ طن من المازوت. وقد اعتبر هذا الحادث من ابرز الحوادث البيئية التي تعرض لها البحر الاحمر اخيرا وتناقشه وسائل الاعلام العالمية.

ولكن الدكتور محمد انتم تحريك دعوى قضائية في لندن على يد المستشار محمد عبدالعزيز الشويخي رئيس هيئة قضايا الحكومة للحجج على القائمين الخاص بسفينة «سفير» وطالب التعويض المبدئي عن الضرر الذي يتوقعه ربيع مليون دولار، اضافة الى التعويضات عن الاضرار الناجمة عن تصدير ٢٠٠ طن من اثنى الفسفور الجربانية في العالم كما ستخشا وحدة لرصد البيئي في شرم الشيخ لمواجهة الكوارث ومعالجة التلوث وفرض عقوبات صارمة على السفن والغلات التي تسبب اي اضرار بيئية لشواطئ مصر.

وفي إطار الحراك العربي في مجال البيئة دعا الدكتور عاطف عميد وزير التونة المصري للتعمية الاتارية بمفاته رئيسا لهيئة مكتب وزراء البيئة الاتارفة وريكتما لهيئة مكتب وزراء دول حوض البحر المتوسط والوزير المسؤول عن البيئة في مصر، الى وضع برنامج تنفيذي لحماية البيئة في العالم العربي وتبادل المعلومات والتشريعات البيئية لضمان الامانة منها داخل كل بلد عربي بما يتناسبه وكان الاجماع الوزاري الثاني لوزراء البيئة العرب عقد في القاهرة اخيرا وحضرته ٢٢ دولة عربية الاعضاء في جاسفة الدول العربية، ونوقشت خلاله اربعة مواضيع رئيسية ذات طبيعة عربية مشتركة وهي: اولاً، القمصر والاعدي على الارض الانزاعية وزبانية المساحات الخضراء لثانية، مشكل الصرف الصناعي ومعالجة المياه ومخلفات المصانع، لثالثاً، البحار والشواطئ ومعالجة مخلفات السفن والتلوث بالنفط رابعاً، المدن والصحفر بما في ذلك معالجة مخلفات المنازل والتخطيط على اسس بيئية سليمة.

بيت مصر

وعلى الرغم من محادثة مصر جهاز شؤون البيئة في مصر، الذي وضعت هيئته التنفيذية وتوقيف عام ١٩٨٤، فإن حجم التلوث البيئي والنور الذي اضطلع به هذا الجهاز يؤكد جدية

الالتزام بالقضايا حماية البيئة من التلوث وتنميتها في مصر سواء في البر أو البحر أو الجو. ولكن الدكتور محمد ان الجهود المبذولة في مجال حماية البيئة وتنميتها في مصر تتركز في ثلاثة مجالات رئيسية، اولها حماية الهواء من التلوث، واقيمت في هذا المجال مشاريع عدة منها مشروع دعم الشبكة القومية لرصد مولات الهواء التي اترصد تركيز ثاني اكسيد الكبريت واول تكسيد الكربون والازتية العالقة في الضوايح والذخان. وغطت ١١ محافظة بهذه الشبكة والاعداد جار لتغطية اربع محافظات اخرى. والعمل جار في تنفيذ المرحلة الاولى من مشاريع الامتزة الخضراء حول المدن بإقامة حزام خضفر مواز للطريق الدائري حول القاهرة الكبرى، وستشمل المرحلتان الثانية والثالثة حزاما طوله نحو ٢٨ كيلومترا يبدأ من طريق الاسماعيلية للمصراوى، الى جانب انشاء الكثير من الحدائق في محافظات القاهرة واسوان وشمال سيناء وتقسيم الساحل الشمالي وطريق القاهرة - الاسماعيلية المصراوى، وفي مجال التقليل من عادم السيارات والتلوث الصناعي قطع مشروع انشاء محطات فحص الفني لسيارات بطول مبهمة. فقد حدثت مواقع المحطات في محافظات القاهرة الكبرى ويدير حاليا اسلوب تشغيل وإدارة هذه المحطات إضافة الى مشروع تصنيع مرشح الاسمنت في شركة اسمنت طرم.

حماية المياه والارض - والعمل جار في مشاريع عدة لحماية المياه من التلوث أبرزها مشاريع حماية نهر النيل من التلوث بمخلفات الصرف الصناعي. وتشمل المرحلة الأولى من المشروع مصانع شركات



المجلة

المصدر :

١٦ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

ممر الحفافة على بقولاء لواء وللواء ومخاربه
الضوضاء موزا بتوليف بيعة صميمة للعمل
ومخاربه للواء الطميمة والحياة البحرية
ومخاربه صميمة الناس الذين يكرهون نكاح
المجائر.

التعاون الدولي

ويصل التعاون الدولي مكافة خاصة في
برنامج عمل جهاز البيعة المصري الذي يركز
حاليا على ثلاثة مشاريع رئيسية اولها التعاون
مع اللجان القربية للقيام مشروع تجريبي يهدف
الى مكافحة التصحر والتنمية المتكاملة زراعية
والاقتصادى والاجتماعى لمنطقة القصر على
الساكن الشمالى الغربى في مرسى مطروح على
ان يضمن المشروع في باقى مناطق الساحل
الشمالى في حالة نجاحه. وبمسلة مشاريع
التعاون مع مجموعة اسواق الاوروبية المشتركة
وتتضمن مشروع تصنيع وحد الاستقبالات
العامة الذي يهدف الى توفير وحدة عامة ذاتية
الصورة لاستقبال مخططات تانك من السفن
المقابلة الى ميناء بور سعيد لحماية مياه البحر
للخوسط من التلوث ومشروع تطوير وتنمية
منطقة محمية رأس محمد في جنوب سيناء
بهدف تطوير وتنمية الموارد الطبيعية والبيئية
والصناعية في منطقة المحمية لتحويلها الى
منطقة سياحية عالمية.

تضاف الى تلك مشاريع بروتوكول التعاون
الذى مع فرنسا وتشمل انشاء الجزام الاخضر
حول القاهرة الكبرى وارس اوضاع الصرف
الصمى وامكان القامة صناعة مصرية
بالاستفادة من الخبرات الفرنسية في هذا
المجال ومختبر ابناء وحدات قياس لثوث
الهواء في التجمعات السكانية ضمن خطة
الردم البيئى ومشاريع الخطة انشاء لؤل
حوض البحر المتوسط.

القطاع العام والبالغ عددها ١٨٨ مصنعاً، منها
٤٤ مصنعاً تمثل الخطر الأكبر على النيل وفي
مجال حماية نهر النيل من التلوث بمخلفات
الصرف الصحي يجري تركيب أجهزة للصرف
الصمى لحوالى ٧٥٠ وحدة نهريّة تابعة
للاستغل التجاري لنقل الفضائض في نهر النيل.
هذا في جانب مشروع دعم القديسة القومية
لرصد ملوثات المياه حيث حددت ١٧٦ نقطة رصد
ثابتة على نهر النيل وفروعه تقوم برصد نوعية
المياه ومتابعة ما يطرا عليها من متغيرات
وتحديد مصادر التلوث ونسبته، وتظهر خاتج
تعمسه في مخالطة جنوب سيناء من
مخلفات الصرف الصحي ومعالجة مشاكل
التلوث في تبصرة للتصنيع في محافظة
الاسماعيلية.

ومن أبرز نشاطات حماية الأرض والخراب
الطبيعى مشاريع تطوير وتنمية المصمبات
الطبيعية، التي اصدر رئيس الوزراء قرارات
بانتسابها في مناطق عدة منها رأس محمد
وجزيرتي ثيران حنايس في محافظة جنوب
سيناء، ومنطقة سانت كاترين، وبحيرة البرنويل
في منطقة الزناتق والاحراش الساحلية المعتدة
من العريش الى الحدود النواصية في رفح في
محافظة شمال سيناء، ومناطق اخرى في
مخلفات البحر الاحمر ومطروح واسوان وسيد
سعيد والقاهرة والفيوم واسوان.

قوانين البيئ

ونظر الدكتور المصمدي ان العمل انتهى من
اعداد لوائح الحفاظ على البيعة في مصر تمهيدا
لعرضاها على مجلس الشعب لالقرارها، وفي
القانون البيئى المتكامل ولوائح الهواء النظيف
ولوائح حماية البيعة البحرية، وستشكل هذه
القوانين طبقا للدكتور المصمدي للظلة الاساسية
للأجهزة المسؤولة عن حماية البيعة، وتتقدم كل



الاصحاح

المصدر :

١٦ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصطلحات فكرية

علم البيئة ECOLOGY

كان العلم الألفي أرنست هيكل هو أول من استخدم هذا المصطلح - أو صاغه - لتعريف فرع جديد التآلف من أرواح الأحياء (البيولوجي) يدرس العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وبيئتها. والمصطلح مستمد من الكلمة اليونانية صحت (لوبيكوس) التي تعني - الخنزير - أو الخنزير الذي يعيش فيه الكائن . أو : الموطن) وشاع استخدام مفهوم قلم على المصطلح الجديد عن تكيف الكائنات مع بيئتها أو مع تغيرات البيئة (التكيف) أو بعكس التآلف بينهما بما يؤدي إما إلى تلك الكائنات الحية (كما يحدث بسبب ما أصبح يعرف باسم : الطلوث ، بغواصة) أو إلى هروبها من البيئة المتغيرة . أو إلى انسداد البيئة وأصلية الكائنات فيها بتحويلات مرهقة أو تطورات شاقة . وفي البداية تطور فرع علم البيئة الذي يدرس التنبؤات بأكثر مما تطور الفرع المختص بالحيوانات . ولكن علم البيئة نفسه اجتذب علماء النبات وروعة المشكلة . وعلماء الحيوان أو سلحة واحدة . واجتذب معهم علماء من تخصصات أخرى متباينة (كيمياء بطروءها ، وحيولوجيا بطروءها . وبيروغرافيا وديناميكا الهواء واسكان .. الخ) انقسم علم البيئة إلى فرعين رئيسيين : فرع نظري . يعتمد على وضع تصور عن بيئة نموذجية ، متوازنة تعتبر والمكونات . تدرس البيئات الواقعية في ضوء التعديل أي تطور أو فساد . وأربع ميداني يدرس البيئات الحقيقية . قبل والآن وبعد تدخل النشاط الإنساني المتعمد . ومستوياته المختلفة ولكن الفروع الأخرى المتخصصة لعلم البيئة . في : السكان ، والصناعة . والحد والانهار والصحار والذواحي .. الخ . تعمل على كل من المستويين : النظري (النموذجي) والتطبيقي على أسس تسعى إلى استخدام : التوازن البيئي ، النموذجي الذي يفترض أنه كان قائما من قبل تدخل عوامل الفساد الطبيعية . أو الانسانية .

وفي السنوات الأخيرة - ارتبط علم البيئة بشكل جاسم مع علوم أخرى - اجتماعية - وتقنية - وبيولوجية خاصة علوم تخليط المدن ، والتخطيط السكاني بشكل عام ، والتطوير الصناعي والمشي (الريف أو الغابات أو الصحاري .. الخ) والاقتصاد التطبيقي .



المصدر: الأسبوع

التاريخ: 14 نوفمبر 1989 للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر حول بيئة البحر الأحمر

يشهد الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية، مؤتمر بيئة البحر الأحمر الذي ينظمه جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والبحري. يعقد المؤتمر يوم الأربعاء القادم بقاعة المؤتمرات التابعة للأكاديمية البحرية بالأسكندرية، ويناقش الإجراءات التي تتخذها الدول لحماية البيئة البحرية من التلوث.



المصدر: الأحرار

التاريخ: ٢٠ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شوة علمية دولية:

الاسكندرية أكثر البلاد تأثراً بنقب الأوزون

أكد عدد من علماء الدراسات البيئية في العلم أن

مصر هي أكثر الدول تأثراً بنقبة

طبقة الأوزون في الغلاف الجوي

وأرتفاع سطح البحر نتيجة

ارتفاع درجة الحرارة

جاء هذا في الشوة العلمية التي

عقدت في جامعة «ميونخ»

الأمريكية وشارك فيها الدكتور

محمد الراعي وكيل معهد

الحراسات العليا والبحث

بالاسكندرية

وأوضح د. محمد الراعي بأن

الاسكندرية هي أكثر البلاد تأثراً

بنقبة الأوزون بعد بنجلاديش

وقال الدكتور الراعي أن الأخطار

لا تقتصر فقط على ارتفاع مستوى

البحر ولكن يوجد الخطر في

الأحوال الجوية وتغيير أماكن

سقوط الأمطار مما يؤثر تأثيراً

مباشراً على الزراعة والمحاصيل

الحيوية



مبني :

دراسة الجدوى البيئية شرط التصريح بأنشطة صناعية

طالب الدكتور عاطف عيد وزير شؤون مجلس الوزراء والقوة للتنمية
الإدارية بتطبيق دراسات الجدوى البيئية كشرط ملازم قبل التصريح بأنشطة
صناعية . وأن يتم إعداد القيادات الإدارية أخصا جينا لتتلقى بالتفصيل مدى خطته
دول العالم في قانون وطول دراسات
الجدوى البيئية وتخطيطها الأولية
تصوي .
وأعلن الدكتور المصطفى عيد رئيس
جهاز شؤون البيئة أن الجهاز سيعرض
على القادة دراسات حول الجدوى
وأيضا أن مصر تخطو بجدية نحو
الممارسة الفعلية للقانون دراسات
الجدوى البيئية وأن الجهاز نظم ندوة في
مركز المائتي بالآفارة كانت أساسا
لرسخا للصرح البيئي الذي تروجوه
مصر .

جاء ذلك ليس في افتتاح ندوة للتكريم
البيئي التي ينظمها جهاز شؤون البيئة
وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي
حضره الدكتور مصطفى كمال طلبة
رئيس البرنامج وخبراء من أول البحر
المتوسط والمهندسين بمجال الحفاظ على
البيئة .



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عاطف عبيد :

تطبيق دراسات الجدوى البيئية شرط التصريح بالمشروعات الصناعية

كتب محمد عبدالمقصود :

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية بأنه يجب أن يكون لدراسات الجدوى البيئية أولوية قصوى...
وعلى أن أعداد القيادات الإدارية جيدا للتطوير الجديد في العالم من حولنا
لتعميم تطبيق دراسات الجدوى البيئية كشرط ملزم قبل التصريح بأنشطة
صناعية. جاء هذا في الكلمة التي ألقاها الوزير في الجلسة الافتتاحية لندوة
تقييم الأثر البيئي للمشروعات والتي بدأت أعمالها أمس بفتح الوردية
وحضرها مندوبون من دول حوض البحر المتوسط وخبراء للتخطيط بالوزارات
المختلة.

وقال إن هناك مجعاً جديداً تصاغ فيه الكلمات والمعاني داخل إطار بيئي
وأوضح المفهوم.

وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة
للبيئة أن التنمية بدون دراسة الأثر البيئي تسبب كوارث عديدة منها تلوث
الهواء والماء وزيادة درجة الحرارة وتلوث التربة وارتفاع درجة الحرارة في
المنابع الجوفية والآثار الدائمة لتلوث الأيونين.
وحال الدكتور الحمدي عبد ريس جهاز شؤون البيئة بتنظيم التعاون مع
برنامج الأوريات لفضلة عمل البحر المتوسط.
تناقش الندوة خلال يومين عدة موضوعات تتعلق بالتقييم البيئي.



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ نوفمبر

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

■ عاطف عبيد في ندوة تقييم التأثير البيئي للمشروعات :

دراسة الجدوى البيئية شرط للتصريح بالمشروعات الصناعية

اعطى الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الإدارية أن دراسات الجدوى البيئية شرط للتصريح بإقامة الأنشطة الصناعية . وأكد في الندوة الدولية لتقييم الأثر البيئي للمشروعات - أن الدولة ستقوم بإعداد القواعد الإدارية التي تستلزم إصدار القرار البيئي الصليح . كما أكد أن الأولوية ستكون للمشروعات التنموية التي تعتمد على الصناعات سليمة .

لقدوة الإداريين وأصحاب القرار في قطاعات الخدمات والصناعة الرئيسية في الدولة سبل التعرف على المفاهيم والمعلومات المرتبطة بدراسات الجدوى البيئية كما أكد أن الندوة ستناقش دراسة الجدوى البيئية كطالعة مياه الصرف الصحي في مدينة الإسكندرية وروسيهيد

وأعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن التنمية بدون إجراء دراسات الجدوى البيئية تؤدي إلى حدوث كوارث للبيئة ل محاولات تلوث الهواء وأثناء تعميد الدرية وارتفاع درجة حرارة الأرض .

ومن جانب آخر صرح الدكتور المصطفى عبيد رئيس جهاز شئون البيئة بأن هناك دراسات تجري اليوم في وزارة التعاون الدولي تستهدف تحويل فريق قدره ٢٥ مليون مارك ألماني من حكومة ألمانيا الاتحادية كائن مخصصا لمشروعات حماية البيئة في مصر ، إلى متحة لا ترد وسيتم تخصيص المشروعات خاصة لحماية نهر النيل من التلوث بالصرف الصحي والصناعي . وبمعالجة الهواء من التلوث من بينها مشروع مكافحة عوادم الأسمت والسيارات ومعالجة المخلفات الصناعية للقضاء على آثارها البيئية الملوثة والاستفادة منها وأكد أن جهاز شئون البيئة يبادر



المصدر: الغد

التاريخ: ٢١ نوفمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجنة المنتظرة في الأرض

تقوم حاليا مؤسسة «البيئة الدولية» الخيرية بجمع التبرعات لمعالجة البيئة وخاصة الغابات في سبيل تكوين جنة الأرض. دعت المؤسسة عددا كبيرا من الفنانين البريطانيين لعرض لوحاتهم في مزاد، يلم تخصيص أرباحه لصالح «الجنة المنتظرة». والفنانون المشاركون في هذا المزاد، هم من يشتهرون برسم المناظر الطبيعية الجميلة، والتفانيات الحية البرية. وترى في هذه الصورة الفنان «بيفيد شبيرو»، وهو يقيم للسمات الأخيرة لوحاته المنتظرة في المزاد. وأعلنت إدارة المؤسسة أن فكرة هذا المزاد وفكرة تكوين جنة الأرض، سببها ضماح تكفي من ٦٥٩ كيلومترا مربعا ومن مناطق الغابات بسبب الطلب المتزايد على الأخشاب. كما أن مشاريع البحث عن المعادن والبتروöl في باطن الأرض، تؤدي إلى نقص كمية الغابات في العالم. ومن هنا فإن فكرة جنة الأرض تهدف لمنع هذه التدهورات، وحماية الحيوانات البرية والغابات من الانقراض.



المصدر : **المرسل**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٢٩ هـ / ١٩٨٩ م

الحلف الذي يهتم بالبيئة!

خرج الخبر من بروكسل عن طريق وكالات الأنباء فأتى الخبر ولم اصلق نفسي .. كان الخبر يقول ان حلف الاطلسي قد بدأ مفاوضات العسكرية الهامة ، وهي مفاوضات تعتبر الاولى من نوعها ..

توكلت على القراءة وقلت لنفسي ..

كرب ؟
لم اعرف جواب السؤال ، فقلت لكمس الجواب في بقية الخبر .. فأتى بقية الخبر .. كان الخبر يقول ان المفاوضات سوف تجري بواسطة لاهزة كمبيوتر المطورة ، وهي اجهزة مزودة بشاشات وذكرات صالحة .. وبدلاً من المفاوضات الحية ، ستجري الممارك والمواجهات في البر والبحر والجو من الترويج الى البحر المتوسط .. بدون استخدام جندي واحد .. ستجري المعارك بالكمبيوتر .. بغیر استخدام الأسلحة والجنود .. توكلت عن قراءة الخبر وقلت : ما شاء الله .. ان هذا يشبه تماماً لعب الأطفال بالكمبيوتر ، او لعب الأطفال بالهجرة للتلفزيون المصغرة التي تنور فيها المعارك بين طلائين ، ويكون على كل واحد منهما ان يحطم جيش الآخر خلال النصف ..

هذه هي الاسباب الثلاثة التي قرر بموجبها الحلف ان يقوم بمفاوضات عن طريق الكمبيوتر وشاشات العرض .. وهكذا يحافظون على البيئة في بلادهم ، وهكذا يحافظون على التكلم النقي في نفس الوقت الذي يهتمون فيه بالبيئة .. ونحن نعرف ان التقدم للنفس بمنزلة عامل من عوامل تطور البيئة ، وهو عامل فعال .. لان القنيات التجارب البرية : وغايات المصلحة والاكتشاف الصناعية والعلم المحفوظة بعد استخدامها تلوث البيئة تلويحاً يهدد كثيراً من الاجناس الحية بالبقاء .. ويمكن هذا التفكير الى الامكان ذلك ..

على ان اهم ما يثيره الخبر هو حرب المستقبل ... لقد دخلت الحرب في عصر الاكتشافات طورا جديدا .. لقد أصبحت الحرب مسألة تتصل بالعلم .. والظلم وحده .. لم تعد تحتاج الى شجاعة .. او قوة اتصال .. والما أصبحت تعتمد على العلم المتخصص الدقيق ، وعلى كفاءة الاسلحة الجديدة .. وهي كفاءة تحتاج الى نوعية خاصة من البشر لا توافرها هذه الاسلحة .. انتهى الامر واسلم البشر تماماً على الحروب التكنولوجية التي كانت تعتبر امتحاناً للشجاعة الفرعية ، والقدرة على الاحتمال ، والقدرة على التكيف لا تنفع قرى ..

أصبحت الحروب الجديدة مبارزة علمية .. وهي مبارزة يتصور فيها الاطم .. او اللحد علما .. او الاكل تطورا ..

ويبقى سؤال حزين .. اين نحن من هذا كله ؟! **الحمد لله**

بدلاً من الاطفال .. جلس الثلاثة وبحثوا .. فكر متحدث رسمي في مقر الجناح العسكري لحلف الاطلسي في بروكسل ان أكثر من ثلاثة آلاف من كبار قادة حلف الاطلسي ومساعدتهم سوف يجمعون باتحاد قراراتهم على مجلس اساس المعلومات والتطورات التي يقدمها الكمبيوتر .. ستستمر هذه المفاوضات ١١ يوما ، وسوف تشارك هذه المفاوضات قادة الافكار وكبار الضباط ، وستعتمد في كل عدد من التواريخ يتفقون على قراراتهم .. وستعتمد المفاوضات في هذه القرارات سليم وايها خطأ .. ايضا ستعتمد هذه المفاوضات لتقدم الاوصالات الخاصة بالحلف ..

ويبقى سؤال ملغى .. لماذا يسوم حلف الاطلسي بمفاوضات بالكمبيوتر .. وهي مفاوضات ان تتكلم فيها رصاصة .. او طلقة مدفع .. او صاروخ ..؟ لماذا لا يقومون بالمفاوضات الحية على أرض الواقع ؟

ماهي ميزات هذا السلوك الجديد ؟
هناك ثلاثة اسباب قدمها حلف الاطلسي .
السبب الاول : اقتصادي بحث ... ان مفاوضات الكمبيوتر اقل من التكلفة من المفاوضات الحية .. والسبب وجيه .. رغم ان حلف الاطلسي ليس اقربا ولا يمزجه ان يقوم بمفاوضات حية .. ولكنه كبير الاطباء الحكيم ..

السبب الثاني : مفاوضات الكمبيوتر تمنع تدمير البيئة او تلوثها ، وهذا سبب حضري بحث .. ان استخدام الاسلحة التقليدية والذخيرة الحية في مفاوضات سوف يؤدي الى تدمير اجزاء كاملة من البيئة ، والحفاظ على البيئة مسألة أصبح يواجهها الافراد .. ويواجهها رؤساء الدول ويضعها قادة الجيوش في اعتبارهم .
السبب الثالث : وهو سبب ملغى بحث .. لقد اختار قادة حلف الاطلسي ان تجري المفاوضات بالكمبيوتر بدلاً من الذخيرة الحية ، حتى لا يزعج السكان في منطقة المفاوضات او قريبا منها ..



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩ نوفمبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ في المؤتمر الأول لوزراء البيئة بالأسكندرية اليوم :

حماية البحر الأحمر من النفايات

الخطرة ومخلفات السفن

حملة البحر الأحمر من التلوث وأجرامات اعلائه منطقة ملقاة لخطير للحمالية المولية ضد أي تجاوزات قضي بجمعية البحرية ، ستكون على رأس قائمة مناقشات المؤتمر الأول لوزراء البيئة بدول حوض البحر الأحمر الذي يبدأ اليوم بالأسكندرية ويلتزمه الدكتور علف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية ، وسيركز المؤتمر في مناقشته على حملة البحر الأحمر من النفايات الخطرة والسامة ومخلفات السفن والذلات بدءا من دخولها للبحر وحتى خروجها من قناة السويس وملاص .

والجوييا .

وأضاف أن الأمير فهد بن عبد الله مساعد وزير الدفاع والطيران السعودي ورئيس هيئة مكتب وزراء البيئة العرب والدكتور نزار تهاق رئيس اللجنة التنفيذية لصناعة البحر الأحمر سوف يشاركان في المؤتمر للتنسيق بين الجهات المعنية لعملية البيئة بالبحر الأحمر .

كما سيناقش المؤتمر الذي يستمر ٢ أيام نظم المراقبة والصد البيئي ، والأبلاغ الدوري عن أي حوادث بحرية ، وتزويد الراش بأجهزة كشف التلوث بالزيت ، وقد ألفت مصر على إنشاء مركز المساعدة المتبادلة ، في حالة الطوارئ البحرية يتولى تنسيق الجهود في حالات الحوادث الخطيرة .

وأكده أن مصر ستقدم المؤتمر دولة عمل تتضمن خطة زمنية لتنفيذ برامج حماية البيئة بالبحر الأحمر وتشمل تبادل المعلومات والخبرات والتكاتف في هذا المجال ، بالإضافة إلى تنفيذ التجهيزات التي تشتملها الاتفاقيات الدولية لاحتلال البحر الأحمر منطقة ملقاة

ومصر الدكتور المجددي عبد ربهس جهاز شئون البيئة لواء الطار منسوب ، الأهرام ، أنه سوف يشارك في المؤتمر وزراء البيئة في السعودية والأردن ودولة فلسطين والسودان ، والجمهورية العربية اليمنية والجمهورية اليمن الديمقراطية ، والصومال ، وجيبوتي .

كما صرح الدكتور محمد عبد الرحمن فوزي مستشار جهاز شئون البيئة وخبير التلوث البحري بالزيت بأن

المؤتمر سيعمل إهتماما خاصا بأجرامات مكافحة التلوث بالزيت وتجهيز السفن والراش بمعدات تنقية



المصدر : الحدس

التاريخ : ٢٢ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماع لجنة الخبراء لحماية بيئة البحر الاحمر

□ جدة -

من عبدالرحمن العبدالله

الاستفادة منها داخل كل بلد.
وقال الامير فهد بن عبدالعزيز
«الحياء» ان الاجتماع سيبحث في
موضوع الحد من التصريفات غير
المسؤولة من قبل القباطنة، ووضع
الشروط اللازمة ومراقبة السفن
وتطبيق الغرامات والعقوبات عليها.
وعن وضع برنامج تنفيذي لحماية
البيئة في العالم العربي أكد أن
البرنامج «موجود» لدى الوزراء
المعنيين أولويات بهذا الخصوص
ولذلك لحماية البيئة في عالمنا
العربي».

■ أكد الأمير فهد بن عبدالعزيز بن
محمد مساعد وزير الدفاع والطيران
السمووي لـ «الرياض» ان الاجتماع
رئيس للكلب التنفيذي لوزراء البيئة
العرب أن اجتماع لجنة الخبراء
لحماية بيئة البحر الاحمر وخليج
عمن الفضائل في الاسكندرية يأتي
لوضع الخطوات التعاونية الأساسية
بين دول البحر الاحمر وكذلك تبادل
المعلومات والتشريعات البيئية ليتمكن



المصدر :المجلة

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٣ نوفمبر ١٩٨٩

بدء اجتماعات مؤتمر حماية البحر الأحمر من التلوث

■ القاهرة - كونا - بدأ وزراء البيئة في دول حوض البحر الأحمر أعمال مؤتمرهم الأول أمس لبحث أمور تتعلق بحماية البحر الأحمر من التلوث.

ويشارك في المؤتمر وزراء البيئة في كل من المملكة العربية السعودية والأردن وبنوة فلسطين ولبنان والجمهورية العربية اليمنية والجمهورية اليمنية والديومقراطية والصومال وجيبوتي واليوبيبا إلى جانب الدولة المضيفة مصر.

ويناقش المؤتمر الذي يستمر أعماله ثلاثة أيام موضوع حماية البحر الأحمر من التلوث والبرامات اعلانه منطقة مظلة تشجيع للحماية الدولية ضد أي تجاوزات تضر بالبيئة البحرية.

ويناقش المؤتمر كذلك حماية البحر الأحمر من التلوثات النفطية والسامة ومخلفات السفن والتناقلت بدءاً من دخولها البحر وحتى خروجها من قناة السويس ويعكس ويبحث المؤتمر نظام المراقبة والرصد البيئي والإبلاغ الفوري عن أي حوادث بحرية وانزويد الكوارث بآجهزة خفض التلوث بالزيت.

وصرح رئيس جهاز شؤون البيئة المصري الدكتور الحمدي عيد أن مصر ستقدم من المؤتمر بورقة عمل تتضمن خطة زمنية لتقليد برنامج حماية البيئة في البحر الأحمر، وتقتنع لتبادل المعلومات والخبرات والإمكانات في هذا المجال.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٣ نوفمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استراتيجية مصرية شاملة لحماية البيئة البحرية العربية

الإسكندرية - عبد الواحد عبد القادر وعلاء العطل:

تقدمت مصر إلى مؤتمر حماية البيئة البحرية بدول حوض البحر الأحمر باستراتيجية شاملة لحماية البيئة البحرية العربية ، تشمل وضع برنامج عربي موحد يهدف كافة الجهود العربية الملمعة في مجال البيئة البحرية ، وخطة مشتركة لمراقبة الضواحي العربية ، ومواجهة حوادث التلوث الجسيمية ، وإنشاء نظام عربي للرصد البيئي البحري .

استراتيجية عربية لواجهة السفن والذلات العاملة للتغلبات الخطرة ، ومعالجة أي دولة عربية تواجه هذا الخطر ، وتبادل الخبرات العلمية والتأهيلية في هذا المجال .
وتوضح الدكتور عبيد أن السفن العابرة للبحر الأحمر تحمل معها خطر التلوث على الموارد الطبيعية البحرية من خلال ما تحمله من مخلفات

وأعلن الدكتور علف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء في افتتاح المؤتمر بالإسكندرية أمس أن الاستراتيجية المصرية تشمل سرعة الانضمام للاتفاقيات الدولية لحماية البيئة ، واتخاذ إجراءات إعلان البحر الأحمر منطقة محظرة خاصة ، يحظر فيها إلقاء أي مخلفات بترابيا أو غير بترابيا ، وكذلك وضع

كما أعلن الأمير فهد بن عبد الله مساعد وزير الدفاع والطيران السعودي ورئيس هيئة مكتب وزراء البيئة العرب ، أن مصر قد وافقت على استضافة المركز الاقليمي للمساعدات للتغلب في حالات الطوارئ البحرية ، مما يجعل تنفيذ برنامج حماية البيئة البحرية في البحر الأحمر ، وشيخ حن أكثر فعالية .

وقد دعا الأمير فهد إلى ضرورة انضمام الدول العربية لاتفاقية « بابل » الدولية التي تنظم نقل وتبادل التغلبات الخطرة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٣ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية السفينة « سفير » تاجيلها لجلسة ٢٤ يناير

بورسعيد - من دلال الخطوي :

أدلت محكمة بورسعيد الابتدائية برئاسة
عبد الوهاب بشير رئيس المحكمة وعضوية
مصلح بدوي ومحمد مسلم تأجيل قضية غرق
السفينة سفير إلى جلسة يوم ٢٤ يناير
التالي ، وذلك لإعادة إعلان الدعي عليهم
بمصحفة دعوى التعويض وهم شركة
التوكيلات الملاحة ومالك السفينة وإبطالها .
وكانت المحكمة المصرية قد رفضت الدعوى
مطالبة بتعويض قدره ١٠٠ مليون جنيه
استراتيجي بعد غرق السفينة أمام شروط
شوم الشيخ في سبتمبر الماضي والحق استمرار
بالقضاء بالخصم المرجانية بمحمية رأس صمد .



المصدر: الرائع

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ نوفمبر ١٩٨٩

اختتام حلقة دراسية حول المخالفات الصناعية لدول البحر المتوسط

عصف - يفسرا - اختتمت في المكتب
الاقليمي لشرق البحر المتوسط التابع
لنظمة الصحة العالمية اس حلقة
دراسية حول المخالفات الصناعية لدول
شرق البحر المتوسط
والمجلس المشاركين في الحلقة على مدى
خمسة ايام المشكلات المتعلقة بالمخالفات
الصناعية والتلويث الضارة ومعدات
التخزين والنقل والمحول المناسبة لها.

وشارك في الحلقة اثنتا عشرة دولة
عربية واجنبية من بينها الاردن.



المصدر: الأحياس

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ نوفمبر ١٩٨٩

تعاون بين مصر والسعودية لحملة البيئة ومراقبة السفن

كتب محمد عبدالمقصود :

أعلن الأمير فهد بن عبدالله مساعد وزير الدفاع والطيران السعودي رئيس المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب .. أن التعاون بين مصر والسعودية وثيق وفعال في مختلف المجالات . وأن التعاون في مجال البيئة بين البلدين يشمل تبادل الخبرات والمعلومات وتبادل وجهات النظر في التشريعات البيئية وتنسيق المواقف بينهما في المحافل الدولية . وقال في تصريحات خاصة للصحفيين عقب انتهاء الجلسة الافتتاحية لؤتمر وزراء البيئة في دول حوض البحر الأحمر . أن للتعاون العربي أصبح ضرورة ملحة فيما يتعلق بمراقبة السفن التي تحمل النفايات والمخلف الخطرة والتي تمر في البحر الأحمر .



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٤ نوفمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شبكة للاتصالات والمعلومات

على ساحل البحر الأحمر

وأصل مؤتمر وزراء البحر
حوض البحر الأحمر جلساته أسس
بالاستكبرية . ناقش المهتمون
الخطوات السليمة لإنشاء شبكة مراكز
المعلومات والاتصالات على ساحل
البحر الأحمر لرصد الثروات الناتجة عن
السياح وتحديد مصادرها ، والحفاظ
على الأحياء المائية وإنشاء مراكز
ومعدات استقبال الزائرين للوجوه
بالدول المطلة على البحر .. لتفادي
الأسفل ومعالجتها
تصدر النشرة توجيهاتها بعد انتهاء
أعمالها اليوم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٤٤ نوفمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ في مؤتمر حماية البيئة ومجلس محل الاسكندرية : تشجير الساحل الشمالي الأفريقي حتى المغرب بتمويل عالمي الاسكندرية - من لياقة عبده وعبدالواحد عبدالقادر وعزة الحسيني

أعلن الأمير فهد بن عبد الله ، نائب وزير الدفاع والطيران السعودي ، ورئيس المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب ، أنه يجري حاليا اعداد دراسة شاملة وواقعية لمشروع تشجير للساحل الإفريقي من مصر وحتى المغرب ، وسيتم تمويله عالميا ، من خلال برنامج يقيم إلى صندوق التنمية والتمويل العربية والإسلامية والدولية .
وإن اجتماع المجلس لحل بالاسكندرية والذي حضره الأمير ، أعلن الدكتور طهوف عبده وزير الدولة لشؤون البيئة المحلية أنه دعا البنوك المملوكة ويحتك التنمية الصناعي والسكن ومجموعة من رجال الأعمال ، لتكوين الشركة الأولى ، بمرءاء الزواجر والمصانع المتناثرة بالاسكندرية والتي تسبب تلوث البيئة بالبيئة . وستقدم لهم المساعدة وتترك لهم مهمة التنفيذ .

وكان اسماعيل سلامة أحد أعضاء المجلس المحلي قد عرض مشكلة ٢٥٠ ألف وحدة صناعية متناثرة بالبيئة ، تعتبر من أخطر مصادر التلوث ، ويطلب تجميعها في منطقة صناعية وإدارة الدكتور طهوف عبده والدكتور المصري عبد رئيس جهاز حماية البيئة ، إنشاء مكتب دائم بالاسكندرية ، ينفذ جهاز حماية البيئة ، وإقرار بهيب تفحص سجلات التجميع هذه الصانع

والمقرن التي تقال المواطنين بالاسكندرية ، بحيث تتراوح من ٤٠ إلى ٥٠ ألف فدان ، كما يجب التوسع في ذلك مستقبلا بحيث تكون المساحة ١٧,٥ مليون متر مصلح ميان مرافقها ، لتأخير احتياطات هذا النوع الصناعي ، وذلك إلى جانب توفير وسائل المواصلات إلى هذا التجمع ، بحضور اجتماع المجلس المحلي المحافظ السيد اسماعيل الجوسفي محافظ الاسكندرية وأعضاء المجلس المحلي والشورى .

لم تحدث الدكتور صلاح سبرور رئيس لجنة حماية البيئة بالمجلس الشعبي محالها الوزير بمساعدة الاسكندرية في مشروع ترميم الصحوة أيضا من التنمية البيئية . وتحدث الأمير فهد في اجتماع المجلس المحلي فقال إن التجمع والوعي البيئي بدأ يطرأ أبواب العالم كله في تلتهم يندر والخطر وذلك لثبات ضرورة اتخاذ عمل جاد واتخذ في هذا المجال .



المصدر : الجبورية

للتشر والخدمات الصحفية والاعلومات التاريخ : ٢٥ من شهر ١٩٨٩

عبيد: تلوث الهواء القضاء عليه خلال عامين

الاسكندرية - خالد حسين :

أعلن د . حبيب صيد وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية أنه سيتم تصنيع محطات تنقية المياه ومعالجة التلوث محليا .. تم اعتماد ١٠٠٠ مليون جنيه لهذا الغرض .. وأضاف أنه يجري تصنيع آلات لمصانع الاسمنت والجبس والصلب وأخرى من أجله في القضاء على مشكلة الممارى المكية خلال السنوات الخمس القادمة وتلوث الهواء خلال عامين .

للغاية .. وإن الوزارة تنظم حاليا مسابقات متنوعة عن قوى البيئة وجرى الاتفاق مع التلويين على تخصيص ساعة أسبوعيا للترجمة البيئية ..

كل د . صيد يتحدث في ندوة جامعة الاسكندرية التي حضرها د . محمد عبد الفتاح رئيس الجامعة والعمداء وأعضاء هيئة التدريس .

والمهندس وزير الزراعة والبيئة والاسهام في تحويل الأراضي القضاء على مساحات خضراء .. حيث يوجد بالقاهرة فقط ٢٢ ألف قطعة أرض خالية تحول منها ١٤ ألفا إلى مكاتب للخدمات .

وأضاف أنه على الرغم من بدء اللجنة حزام الأخضر حول القاهرة والاسكندرية إلا أن المساحات الخضراء داخل المدن مازالت قليلة



المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ٢٦ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هكذا .. يتحكمون في التلوث !

□ في إنجلترا استطاعوا ان يتحكموا في خروج عادم السيارات . وهكذا استطاع معمل اختبارات « واين سيرينغ » جنوب بريطانيا ان يتحكم في نسبة التلوث التي تأتي نتيجة لتشغيل محركات السيارات .. عرضت التجربة في « مكسيكوسيتي » حيث تزداد نسبة التلوث من عوادم المحركات . والجهاز الذي تراه في الصورة يقوم « بتقييم » العادم المنبعث من المحرك ، و « يتحكم » فيه عن طريق أخذ عينة من غازات العادم ، والجسيمات الدقيقة فيه .



المصدر: تقريب

٢٦ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والاعلومات

اتجاه الريح

في مواجهة
الخطر!

إحدى شركات الفضاء
المتخصصة في بريطانيا
بالتعاون مع جامعة
أوكسفورد وريد ينج ومعمل
روثرفورد ابتكروا بتصميم جهاز
جديد بالغ الصعوبة
والتعقيد يدعى JSAMS
إن يلعب الجهاز الجديد دوراً
حيوياً في دراسة الغلاف
الجوي خاصة فيما يتعلق
بالتغيرات المناخية والثر
النشاطات البشرية عليه .
وسوف ينقل إلى الفضاء عام
١٩٩٠ عبر قمر صناعي تابع
للمؤسسة أبحاث الفضاء
الأمريكية (ناسا)

□ في مواجهة الاخطار الرهيبة
التي تهدد الحياة على الكرة
الارضية بسبب القلب الذي
اكتشف في طبقة الأوزون قامت



المصدر: _____

التاريخ: ٢٦ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستند إشعاعي - اللجنة المصرية

وافقت أكاديمية البحث العلمي على تنفيذ مشروع إجراء مسح
اشعاعي للبيئة المصرية بشمول يبلغ ١٥٠ ألف جنيه .
صرح د . محمد السيد ناجي استاذ الهندسة النووية بكلية هندسة
الاستكثارية ان قسم الفولانية بمركز البحوث النووية بهيئة الطاقة
الذرية سيكون بتنفيذ المشروع بهدف معرفة مستوى الاشعاع في
البيئة المصرية للمواد الغذائية والمواد الكيميائية والذرية .
قال ان المشروع سيستغرق تنفيذه ٣ سنوات ويشمل مناطق
محددة تمتد من رشيد الى غرب الاسكندرية والدلتا وغيرها من
مناطق الجمهورية .



الأخبار

المصدر :

٢٠ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عاطف عبيد في ندوة حماية البيئة في مصر [ضرورة تعاون أهل العلم والخبرة لانقاذ البيئة من التلوث

الكائنات الحية . مشيراً إلى أهمية الالتزام بحماية البيئة الدقيقة للمشاكل التي تتعرض لها البيئة في مصر وضرورة تعاون أهل العلم والخبرة في هذه الصياغة .

واختتم الدكتور عاطف عبيد حديثه عن المشروعات التي تهتم بحماية البيئة من أجل الأجيال من العوامل التي تؤثر على تلوث البيئة في مصر متمثلة في انشاء الحدائق العامة ومشروع الشريط الأخضر على شاطئ البحر الأبيض وتزويد بعض المصانع التي تتركز مخلفاتها في المجارى المائية بمحطات لتنقية هذه المياه .

الذي د . عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الادارية باسنادة جامعة الاسكندرية ، وذلك في الندوة التي اقيمت عن (حماية البيئة في مصر) في إطار الموسم الثقافي للجامعة والتي ادارها د . عبدالله سرور الذي رحب بالدكتور عاطف عبيد ، ثم التي د . عبدالقادر ابو عقلت نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع كلمة اشار فيها الى جهود البيئة ومشاكلها في الاسكندرية ، ثم التي د . سعد عبدالفتاح رئيس الجامعة كلمة رحب فيها بالدكتور عاطف عبيد ، ثم تحدث د . عاطف عبيد عن حقيقة الوضع البيئي في مصر والمحاولات التي تبذلها الحكومة من أجل حماية المكونات الاساسية لحياة



المصدر : الأحياء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩

رئيس الأرصاد : استمرار الشبورة الكثيفة سببه هدوء الرياح

كثبت شبلاء عبد الرزاق :
استمرت الشبورة لأكثر من ٧ ساعات على بعض مناطق الجمهورية خلال الأسبوع الماضي . ويرجع السبب في هذا كما يقول أحمد المصري رئيس هيئة الأرصاد الجوية الى هدوء الرياح طوال هذه الفترة لأن الشبورة تنفخ بزيادة سرعة الرياح . ويقال أن الشتاء جغرافيا يبدأ ٢٢ ديسمبر . لكن فصل الصيف يمكن أن يجمع بين خصائص الصيف والشتاء .. وبالتالي ليس مستبعداً أن تتأثر البلاد قبل حلول ٢٢ ديسمبر بحالة جوية أشبه ما تكون بغسل الشتاء .. كانهضات ملحوظة في درجة الحرارة وتكاثر السحب وسقوط الأمطار .. يتخللها فترات من التحسن والاستقرار . وقال أن الانخفاض في درجة الحرارة يمتد على التوقعات المستقبلية وبالتالي على مصدر الهواء .. ورغم ذلك فإن درجة الحرارة كانت تنهذب حول المعدل المناخي وأقرب من المتوسط المناخي لشهر نوفمبر معظم الأيام .. ويشيف المصري أن الأحوال الجوية التي سادت للجمهورية خلال الأسبوع الماضي مناسبة لهذا الوقت من السنة ولفترة الصيف . وأكد رئيس هيئة الأرصاد الجوية أن الشبورة المائية كظاهرة جوية ملازمة لاستقرار الأحوال الجوية ..



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

علوم | يقدمه : صلاح جلال

غازات التخدير الطبي لأسباب إضرارها لطبقة الأوزون

□ □ كانت أبحاث التكلور بربون ومعلونه من جامعة أكسفورد ومستشفى ساولهامبتون العلم أن الغازات المستخدمة في التخدير الطبي للمعدات الجراحية لأسباب إضرارها لطبقة الأوزون الوافية من تأثيرات الأشعة فوق البنفسجية الضارة . □ □ ومع أن مواد التخدير الطبي تتركز في ثلاثة أنواع هي الهالوئين ، الكلوروين ، ايزوفلوروين وكلها تحتوي على الكلورين أو البرومين وهي من مركبات التكلوروفلوروكربونات التي تؤثر على طبقة الأوزون إلا أنه تبين من أبحاث الفريق الطبي البريطاني أن هذه الغازات المستخدمة في التخدير الطبي وتخرج من المريض إلى الجو بعد القيام بدورها الضار إلا أن عمر بقائها يتراوح بين سنتين وست سنوات وأن كمية ما يفي منها ويرتفع إلى طبقة الأوزون ليؤثر فيها بالقصص الأذى وخصوصا وأن ما يستعمل منها في التخدير في كل بريطانيا لا يزيد عن ٢٠٠٠ طن سنويا بينما تستعمل الصناعة من مركبات - التكلوروفلوروكربونات - CFCs ٢٥٠ ألف طن سنويا . □ □ وبدراسة تأثير هذه الغازات للخبرة على ارتفاع حرارة الجو نتيجة لاستخدامها للأشعة فوق البنفسجية تبين أنه غير فعال ويقال إن استعمال هذه الكيماويات في التخدير ليس له تأثيرات ضارة بالنسبة لطبقة الأوزون ولا يمسر عليها قرارات المؤسسات الدولية في مونتريال ولندن ولهاي وغلستي وأبينما بالنسبة لتخفيض إنتاج هذه المواد إلى النصف خلال العشرين سنة القادمة □



المصدر : الشرق الاوسط

التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اجتماع لجنة التنسيق البيئي الخليجية

الرياض - وكالات الانباء بدأت لجنة التنسيق البيئي بدول مجلس التعاون دول الخليج العربية لاجتماعها الخامس امس بمقر الامانة العامة للمجلس للتحضير لاجتماعات الوزراء المعنيين بشؤون البيئة بدول المجلس التي تبدأ في الرياض غدا.

وتتلاقى اللجنة خلال الاجتماع الذي يستمر عامين وجهات نظر الدول الاعضاء حول الخطوات التي تم اتخاذها تجاه مدد من الاتفاقيات الدولية وسبل تنسيق مراقبتها وتجاهها وخاصة في ما يتعلق بانتقالية بيئيا لحماية طبقة الأوزون، وانتقالية حفظ انواع الحيوانات البرية المهاجرة وانتقالية التجارة بأنواع الحيوانات والنباتات الخطيرة المهددة بالانقراض، وانتقالية ماريول وخاصة بمنع التلوث البحري الناتج عن السفن، وانتقالية بازل حول النفايات الخطرة وتحريكها عبر الحدود.

كما تتناقش اللجنة مددا من التقارير المقدمة من الامانة العامة بشأن قرارات الوزراء المسؤولين عن شؤون البيئة بخصوص الدراسات التي قامت الامانة العامة باعدادها.



المصر : القاهرة

للتشريع والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩

مناقشة شؤون البيئة الخليجية في اجتماعات الوزراء

■ الرياض - الحياض - تم عقد صباح غد في مقر الرئاسة العامة لمجلس التعاون دول الخليج العربية في الرياض اجتماعات الوزراء العرب في شؤون البيئة الخليجية. يبحث الوزراء في هذا الاجتماع القرارات والتوصيات التي من المقرر أن تخرج بها لجنة التنسيق البيئي في دول المجلس والتي بنات أسس اجتماعاتها في الرياض للتحقق وجبهات نظر دول المجلس في الخطوات التي تم اتخاذها تجاه عدد من الاتفاقيات الدولية وسبل تنسيق مواقفها تجاهها، خصوصاً في ما يتعلق باتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون واتفاقية المونترو الدولي للشعوب عن الأضرار الناجمة عن التلوث بالنفط والاتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة، والاتفاقية التجارة بأنواع الحيوانات المهددة.



المصدر: _____

التاريخ: ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المواطن البحريني الاكثر انتاجا للنفائات في العالم العربي

جاء في دراسة عرضت على ندوة الاستدامة الاقتصادية من النفائات المتعلقة حالياً في جنة بالسعودية ان متوسط اليوم لانتاج الفرد من النفائات في البحرين يبلغ ١٣٣٠ غراماً وهو أعلى متوسط مقارنة بباقى الدول العربية بينما سجل اننى

متوسط للمخلفات في الجزائر حيث بلغ ٤٠٠ غرام للفرد يومياً. وأوضحته الدراسة التي اعدتها الامانة العامة لمجلس التعاون الخليجي وهي دراسة مسحية شملت مائة وأحدى عشرة مدينة تمثل سبع عشرة دولة عربية ان المخلفات المنزلية كمخلفات مطابخ المنازل والمطاعم والفنادق ومخلفات المحلات التجارية كالاسواق العامة والمتاجر والمخلفات في ٢٩ مدينة في دول مجلس التعاون الخليجي تشكل ما نسبته ٩٩٪ من المجموع العام للنفائات المخلفة وهذه النسبة تعتبر أعلى النسب في كل دول العالم.

وقالت الدراسة انه يمكن اعتبار دول المجلس من الدول التي يكون فيها انتاج الفرد في اليوم للنفائات كبيرة جداً حيث يزيد الانتاج على كيلوغرام يومياً باستثناء سلطنة

عمان التي يقل فيها الانتاج عن ٧٣٠ غراماً وتتأتي دولة البحرين على رأس هذه المجموعة ٣٣٠ غراماً للفرد ثم ليبيا ١٣٠٠ غرام للفرد ثم السعودية ١٢٩٠ غراماً والامارات ١١٨٠ غراماً والازن ٨٨٠ غراماً والكويت ٨٧٥ غراماً وتونس ٧٧٠

غراماً وليبيا ٧٦٠ غراماً وسلطنة عمان ٧٣٠ غراماً ولبنان ٥٥٠ غراماً والسودان ٤٧٠ غراماً وسوريا ٤٦٠ غراماً ولخير الجزائر ٤٠٠ غراماً. ويستفاد من الدراسة ان البحرين تعتبر صاحبة أعلى متوسط انتاج للفرد يومياً من النفائات مقارنة بدول الخليج والدول العربية حيث تصل كمية التمامة الاجمالية بالبحرين الى ٦٠٠ طن يومياً عام ١٩٨٨ بعد ان كانت ٤٩٠ طن عام ١٩٨٢.



المصدر: الوقت

التاريخ: ٢٧ نوفمبر ١٩٨٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيئة

الرياض - ق. ن. أ. - عكفت لجنة التنسيق البيئي بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية اجتماعها الخامس أمس بمقر الأمانة العامة للمجلس للتدبير لاجتماعات الوزراء المعنيين بشؤون البيئة بدول المجلس التي تبدأ هنا غد الثلاثاء.

وتناقش اللجنة خلال الاجتماع الذي يستمر يومين وجهات نظر الدول الاعضاء حول الخطوات التي تم إنجازها تجاه عدد من الاتفاقيات الدولية وسبل تنسيق مواقفها تجاهها وخاصة فيما يتعلق باتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون واتفاقية الصندوق الدولي للتصديش عن الاضرار الناجمة عن التلوث بالنفط والاتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة واتفاقية التجارة بأنواع الحيوانات والنباتات الخطيرة المهددة بالانقراض واتفاقية ماريبول الخاصة بمنع التلوث البحري الناتج عن السفن والاتفاقية بازل حول النفايات الخطرة وتحريكها عبر الحدود.



مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء

كتب : محمود نفاذ

● وافقت لجنة الصمة بمجلس الشعب في اجتماعها لمس برئاسة الدكتور صلاح الحمادي على مشروع قانون حماية البيئة والهواء من التلوث حول إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء وإنشاء صندوق خاص لحماية البيئة نصب فيه الأموال والهبات والتبرعات ومنح كل مواطن الحق في الإبلاغ عن المخالفة البيئية

في إصدار تشريع يلبي موحدهم كافة القوانين المعمول بها حالياً لحماية البيئة ودعم صلاحيات الأجهزة المختصة بحماية البيئة .

● واطن الدكتور الحمادي صيد رئيس جهاز شؤون البيئة ان المشروع تم اعدادهما على مدى عشرين متتالين بمشاركة العديد من الخبراء واستشارة الجامعات المتخصصة .

وشار الى ان جهاز شؤون البيئة قام بتأليف القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ في شأن حماية نهر الفيل على شركتي اصعاد بطفلا والتوكو بطوان وتم احاطة رئيسي مجلس الادارة بالشركات المتحكمة .

والنسبة لشركات الاميسنت بطفلا .

تم التوافق على تركيب مرشحات محمية بمبلغ ٣٢ مليون جنيه لمنع تلوث البيئة والهواء بالمناطق السكنية ومنحت الشركات مهلة ٩ شهور لتركيب هذه الفلاتر .

كشفت مناقشات اللجنة ان هناك ١٥ وزارة وجهة حكومية مصنوعة على تنفيذ قوانين حماية البيئة والمبلغ عددها ٨٢ قانونا و ٢٨ قرارا جمهوريا و ٢٠ قرارا صغريا من رئيس الوزراء و ٢٥٨ قرارا وزاري وان الموارد الخاصة بحماية البيئة محل تنازع بين وزارتي السياحة والمالية وجهاز شؤون البيئة .

كما نسا على حق الجهات الامارية في التلوث قبل اقبته اي مشروع من تكويم التناظر البيئي له قبل منح ترخيص لشيء مع تحديد نطاق امان للمشروعات ذات التلوث الضار ومعايير من يخالف ذلك بالحبس مدة لاقل من ٦ شهور ولا تزيد على سنة وغرامة لا تقل عن ٥ آلاف جنيه ولا تزيد على ١٠ آلاف جنيه او باحدى هاتين العقوبتين .

● واطن الدكتور عاطف حبيب وزير الدولة للتنمية الامارية وشؤون مجلس الوزراء ان هدف التشريع هو حماية الكائنات الحية خاصة الانسان لكن يحيا حواء بيانه نظيفة وان الحكومة لا تمنع



الأهرام

المصدر :

٢٨ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تكثيف جهود حماية البيئة

هناك جهد واضح في مجال حماية البيئة من التلوث بكافة صوره والشكله خاصة وأن نواقيس الخطر قد أعلنت أن التوازن البيئي في مصر وصل إلى مراحل تستدعي الاهتمام والمعالجة المكثفه من كلفه الأجهزة لأن الحفاظ على سلامة البيئة هو حفاظ على سلامة الحياة ومع توالى المؤتمرات والندوات الداعية إلى حماية البيئة فإن التوصيات الصاغرة عنها تحتاج إلى تبن رسمي وشعبي بمبادرة جادة حتى تنس في المدى القصير والطويل أن البيئة المصرية أصبحت أفضل وأكثر ملائمة للحفظ على الصحة العامة للمواطن .

ودعوة الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتشبيه الإدارية بالتكاتف والتعاون للتشجير ٢٢ ألف قطعه أرض قضاء بالقاهرة وتحويل كل منها إلى ركة اضعافه تساهم في تحسين أجواء القاهرة دعوة تستحق المساندة وإن ظل مشكلة نقص الاسكانيات المالية اللازمة لتمويل مشروعات حماية البيئة على مستوى كافة المحافظات فإن التفكير في تنظيم شامل يضم مساهمة الأفراد والمنشآت العامة والخاصة في حماية البيئة والحفاظ عليها والمشاركة الفعالة بالجهد والمال في مشروعاتها يعتبر ضرورة حتى لا يتوقف الكثير من المشروعات وتكثرت تحت ضغوط نقص الاعتمادات والتمويل .



المصدر: (الرائع)

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ نوفمبر ١٩٨٩

ثقب الأوزون توجد في الشتاء أيضا

ذكر علماء أيطاليون أن استهلاك طبقة الأوزون التي تحمي الحياة على الأرض يستمر سواء في وجود الشمة الشمس أو عدم وجودها وذلك خلال فصل الشتاء في المنطقة القطبية الشمالية مثل فصل الربيع تماما.

وكان الباحثون قد توصلوا منذ عام ١٩٨٤ إلى أن ثقب طبقة الأوزون وهي الطبقة الجوية التي تحمي الأرض من الأشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة يظهر خلال شهر أيلول فوق القطب الجنوبي ويحدث الثقب نتيجة لتفاعل كيميائي ينجم عن الشمة الشمس خلال فصل الربيع.

إلا أن علماء نظروا لتقريرهم في العدد الأخير من مجلة نيتشر اكتشفوا أن طبقة الأوزون تستهلك أيضا خلال شهري حزيران وتموز وهما من شهور الشتاء في القطب الشمالي وذلك رغم عدم شروق الشمس على الإطلاق.

وأثبتت القياسات التي أجريت للمعلم الملحي في القطب الجنوبي وجود ثقب في طبقة الأوزون في الفترة ما بين (١١) حزيران و ٢٤ تموز تصل تلك الثقب التي تظهر خلال شهر أيلول.

وذكر الفريق الذي يرأسه السيد جورجيو سيوكر من جامعة لاسبيتانيا في روما أن السحب القطبية الموجودة في الجزء الأعلى من الغلاف الجوي والتي تتشكل خلال شتاء القطب الشمالي تعمل بنوع التدمير الكيميائي لطبقة الأوزون حتى بدون ظهور الشمس.

ويعتقد العلماء أن طبقة الأوزون التي تحمي الأرض لتعرض للتدمير جزئيا بسبب التغيرات الهائلة من غازات الكلوروفلوروكربونات التي تنطلق من عوالت المبيدات الحشرية وأجهزة تكييف الهواء والمواد المستخدمة في التبريد.



المصدر : الجريدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٨ نوفمبر ١٩٨٩

اجتماع وزراء البيئة الخليجيين في الرياض

● الكويت - كونا - يتوجه وزير التخطيط وزير الصحة العامة بالنيابة الدكتور عبد الرحمن العوفسي الى الرياض اليوم للمشاركة في اجتماع وزراء شؤون البيئة في دول مجلس التعاون الخليجي.
وايبلغ الوزير العوفسي الركالة ان الاجتماع سيناقش عددا من المواضيع المتعلقة بالحفاظ على بيئة المنطقة.
واضاف ان الاجتماع سيتطرق الى التغيرات السلبية على طبقة الاوزون وسيتمسح مسؤولون شريفي الكويت والقطر والعمان والكويتات بين دول المنطقة.



المصدر: المجلس

التاريخ: ٢٨ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس حماية البيئة : لا تلوث من الزيت المتسرب من خط شحن شركة البترول

اعلن مجلس حماية البيئة انه لا يوجد اي تسرب للزيت حاليا من خط الشحن التابع لشركة البترول الوطنية الموصل بين مصفاة ميناء عبدالله وبين الجزيرة الاصطناعية.

وابلغ مصدر مسؤول في المجلس وكالة الانباء الكويتية امس ان وحدات مكافحة في كل من شركة نفط الكويت وميناء الشمسية قامت بعملية المكافحة باعتبارهما من الجهات المشاركة في لجنة الخطة القومية لمكافحة التلوث البحري بالزيت في الحالات الطارئة، واكد انه تم كشف الكميات البسيطة التي تسربت وأنه تم تطهير خط الشحن من الزيت وسيتم اصلاحه بممرولة شركة البترول الوطنية، واعلن ان هذا الحادث العرضي لم يضر عن خطورة تذكر على البيئة البحرية، ولم تضر عمليات منح الضواحي عن اكتشاف اي تلوث عليها.



المصدر : الجمهورية

٢٩ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في مؤتمر بحوث العمليات:

بحوث لاهل مشاكل التسليح والنقل البحري ونقوش البنية

شهد المهندس ماهر لياقة وزير الكهرباء والطاقة صباح أمس الجمعة الافتتاحية للمؤتمر الثالث لبحوث العمليات وتطبيقاتها العسكرية والذي يستمر ثلاثة أيام بالكلية التقنية العسكرية . وقال د . عدل عز وزير الدولة للبحوث العلمي وأد إلى اللواء الدكتور محمد خوصي مدير الكلية التقنية العسكرية كلمة أكد فيها أهمية بحوث العمليات وتطبيقاتها في شتى المجالات خاصة العمليات العسكرية التي تمثل التطبيقات لاهل مجالاً مهماً وجوياً بها .

وكان لن الكلية التقنية العسكرية وحرمها على مواكبة التطورات الحربية في شتى المجالات حيث قامت منذ فترة طويلة بتسليم دراسة بحوث العمليات وتطبيقاتها في مرحلة الدكتوريس كما تقوم بكل يوم الدراسات العليا للتخصصين في نفس المجال وإنتاج درجات الماجستير والدكتوراه في هذا المجال .

حضر المؤتمر د . مختار طواهه رئيس الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء ونخبة من باحثي الكلية التقنية العسكرية ومختلف قطاعات القوات المسلحة والجهات المصرية

كما تلقى خلال المؤتمر محاضرات عن حل مشاكل النقل البحري وحول التقدم في مجال الحاسوب وتكثيره على بحوث العمليات والحلول الحديثة لمشاكل النقل .

وسيقام على هامش المؤتمر معرض للحاسبات الإلكترونية يعرض لأحدث التطورات العملية في هذا المجال .



الأهرام

المصدر :

٣ نوفمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نستهلك سنويا ٢٠٠ نوع مبيدات بـ ٣٠٠ مليون دولار !

المنصورة - عطية عبد الحميد :

أوصت الندوة الأولى لحملة البيئة من التلوث التي عقدت بجامعة المنصورة بمقرر التصديح بملامح منظمات صناعية جديدة ألا بعد تقديم تقرير واف يشمل تقييما للآثار المترتبة على إقامة ونقل المصانع والورش بعيدا عن المناطق السكنية .

وتنشاء صندوق عربي لتمويل مشروعات حملة المنطقة العربية خاصة الشواطئ والبحار وترشيد استخدام المبيدات الخطيرة التي ثبت أن التعرض لها يصيب الإنسان بكثير من الأمراض حيث يوجد ٢٠٠ نوع من المبيدات تكلف الدولة ٣٠٠ مليون دولار سنويا وضرورة تشجيع المبحث . والجهود المبذولة لوضع ميثاق دول ومفظة تشريعية لتنظم عمليات نقل ودفن النفايات السامة وللشعة وأجراء قياس دورى لنسب تلوث الهواء والمياه مع طلب انضمام الجمهورية للشبكة القومية لرصد التلوث حيث أن الشبكة تغطي ١٠ محافظات في الولايات المتحدة ليس من بينها النوبة ودمياط .

وأعلن الدكتور سيد خير الله نائب رئيس الجامعة لشؤون الدراسات العليا والبحوث ورئيس الندوة أن أولوية أبحاث الماجستير والدكتوراه الممولة من الخارج سوف تكون للرسائل التي تتناول موضوع حماية البيئة من التلوث . وأن الجامعات قررت إصدار أول مجلة علمية متخصصة عن البيئة وطرق حمايتها وأن أول أعدادها سيصدر خلال ديسمبر المقبل .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٣٠ نوفمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وحدة للحفظ على البيئة بوزارة السياحة

تم إنشاء وحدة للحفظ على
البيئة بوزارة السياحة برئاسة
السيد علي حادي وكيل الوزارة
وتتبع الوزير.

وتقوم بوضع وتنفيذ وتابعة
كل الضوابط التي تدفع طوئ
البيئة في مجال السياحة في مصر
وبذلك اتمام القيام بالالتزامات
الجديدة ويعد هذا لتأكيد من
سلطة الاجراءات التي تتخذ
لسلامة التسيير في مناطق هذه
المنشآت السياحية والصلابة
والعناية



المصدر : الشرق الاوسط

التاريخ : ٣ نوفمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع ناطحة سحاب نيروبي يولب حمأة البينة على ماكسويل

لغنى - «الشرق الأوسط»
يواجه الناظر البركاني الجنسي
والتشهيكوسلواكي المولد روبرت
ماكسويل نزاعاً حاداً مع إدارة الحفاظ
على البيئة في كينيا بسبب خلاف على
تشديد برج من ٦٠ طابقاً وسط حديقة
«أوهورو» في نيروبي، أكثر حدائق
اللجنة شمسية.

يملك ماكسويل قطعة الأرض التي
يتوق إلى تشييد ناطحة سحاب فوقها
عسراكة مع جريدة «كينيا تايمز» التي
يصدرها الحزب الحاكم كينيا
مكاثو. وهذا المشروع الذي يهدف إلى
بناء أطول وأحدث ناطحة سحاب في
إفريقيا السوداء بملء روبرت ماكسويل
يقوض امتياز دار النشر التي يملكها
في لندن والتي تساهم في جريدة «كينيا
تايمز» أيضاً. ولد أوفست مساند

روبرت ماكسويل أن ناطحة السحاب
المقترحة سوف تفسد بعد اجتيازها
مكتب الجريمة الكينية ومركزاً تجارياً
وهورمسة نيروبي والمعامل عرض
ومحاضرات.

يوم كشف روبرت ماكسويل عن
هذا المشروع للمرة الأولى في يونيو
(حزيران) الماضي، قابله سكان نيروبي
بالتشكيك في إمكانية تحقيقه، فاطول
مبنى في المدينة لا يزيد ارتفاعه عن ٢٢
طابقاً. ولكن حين بدأ العمل على القاعة
تصويقة كبيرة في حديقة «أوهورو»
وهي مبيتان أثريان، بدأت فكرة ناطحة
السحاب تأخذ حيزاً واقعياً في أذهان
السكان ومخاوفهم خصوصاً وأن
الجميع المقترح سوف يقام على مساحة
تصل إلى ثلث مساحة الحديقة التي
يحتجزها أهالي نيروبي مرتبة المدينة

الحيوية.

بدأت ردات الفعل القاضية بالظهور
على شكل رسائل موجهة إلى الجرائد
العلنية ثم تصاعدت لتتمول إلى عرائض
احتجاج من شخصيات عرفت بنشاطها
في حقل الحفاظ على البيئة في كينيا
وأخيراً ضم اقتصاد المهنيين في
نيروبي صوتهم إلى معارضي المشروع
وتجاوبت معهم اللجنة البلدية في نيروبي
التي تمرد إليها صلاحية الترخيص
لشروع البناء في المدينة.

ألا أن المفارقة للنظر تبقى أن
أحدى دور النشر التي يملكها روبرت
ماكسويل، وهي دار «برجامون» سبق
أن تلقت مبالغ طائلة من أموال لجنة
البيئة، التابعة للأمم المتحدة لمساعدة
منشورات تدعو للحفاظ على البيئة
الطبيعية وقرع هذه اللجنة في نيروبي.



المصدر : المشرق الأوسط

التاريخ : أدليس ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخ بيبي في منطقة الربيع الخالي

الربيع - واس: اجرت الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها اول عملية مسح بيبي في بعض اجزاء منطقة الربيع الخالي في المملكة العربية السعودية لحصر البيئة الفطرية.

كان موجودا بكثرة في مختلف مناطق الربيع الخالي.

وسيتم القيام باستطلاع وجود المها بالاضافة الى اجراء دراسة المسح

المتصلة باغراض المناطق المعصية - بهراسة أماكن إعادة توطين بعض

الكائنات المحلية التي كانت تستوطن منطقة الربيع الخالي.

ويهدف المسح الى الاطلاع على الانماط البيئية والجغرافية والتعرف

على حجم التباين الطبيعي في المنطقة لتكوين التصور العام للتخطيط

والاعداد للقيام برحلة عملية رئيسية اخرى والتركيز على دراسة الوضع

الحقيقي للحياة البرية وخلصه (غزال الريم) الذي اصبح نادرا ما يرى بعد ان



الجمهورية

المصدر :

عدليسيين ١٩٨٩

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حزام الخطر

للمساحل الشمالية

يقوم جهاز الشؤون البيئية حقا
بدراسة القامة حزام الخطر من الثابتات
يحول المساحل الشمالية المتناغم للبحر
المتوسط عند الحدود الليبية وحتى
حدود لمطين كجزء من المخطط
الشامل لزيادة المساحات الخضراء في
مصر وتنمية المساحل الشمالية

اقتصاديا وسياحيا .

كما يقوم الجهاز بإجراء دراسة
لجوى لتنفيذ مشروع تشجير طريق
القاهرة الاسكندرية الصحراوى
والشاء أزمة خضراء حول الطرق
الصحراوية والطريق القادى حول
القاهرة الكبرى بالإضافة إلى تصميم
الشاء الحدائق الدولية بمختلف
المحافظة على غرار الحديقة الدولية
بالقاهرة والاسكندرية حيث يجرى
الشاء حدائق دولية مماثلة في كل من
الاسماعيلية والصويس وأسوان



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ٢٤ ديسمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٩ محطة وجمازا

جديداً لمنح التلوث

تم إنشاء ٣ محطات جديدة لمراقبة تلوث الهواء في سجن برشي وسويو والفرقة لقلم تركيز القلبي وكجو وتحليله كيميائياً تم الانتهاء من إجراءات شراء الأجهزة الفنية اللازمة لقلم الملوثات الناتجة عن عوادم السيارات حيث تبدأ هذه الأجهزة عملها في ١٩ مولماً بالقاهرة الكبرى



المصدر: السياسي

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ دليو جين ١٩٨٩

هيئة قناة السويس تشارك في حماية الشاطئ الشمالي من البحر

قام مركز أبحاث هيئة قناة السويس بالاسماعيلية - بتكليف من هيئة حماية الفواطم المصرية - بإجراء دراسة شاملة للمشكلة الراهنة التي تواجه الساحل الشمالي في مناطق عديدة : وهي التآكل والتضرر بفعل الأمواج والتيارات البحرية ، والتي وصل معدل التضرر في بعض المناطق بها إلى ٥ أمتار سنوياً ، مما يهدد مناطق عديدة بالتآكل والتلاشي ، وخصوصاً في المناطق السياحية ، مثل بطليم بحافظة كفر الفيج .

قامت هيئة قناة السويس بدراسة مالية ودقيقة شكلت اختيارات عديدة ، وعمل نماذج طبيعية للمنطقة ووضع النسب المطلوب لوقف التآكل مثل إنشاء حواجز أمواج جديدة بالمنطقة .

معمل تحليل إشعاعي

في ميناء سفاجة

يجري حالياً بحث إنشاء معمل تحليل إشعاعي في ميناء سفاجة ، لقياس نسبة الإشعاع في المواد الغذائية



المصدر: الوفد

التاريخ: ٣٠ ديسبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قريباً سيتم تشغيل أجهزة قياس عواصف السيارات في ١٦ موقفاً

السيارات . للقيام بعملية القياس الفني . الشامل عن طريق قطاع المرور . أوضح التقرير : ان الأجهزة ستبدأ العمل قريباً من خلال تسعة مواقع بالقاهرة ، وأربعة مواقع بالجيزة . وثلاثة مواقع بالقليوبية . للقيام بمراقبة وتحديد النسب المصوح بها من الفترات الناتجة من تشغيل المحركات . كما أكد التقرير . إنشاء ثلاث محطات لرؤية ثلوث الهواء . في سبيل مراقبة وسيرة والطريقه .. وأشار التقرير الى وجود ست محطات اخرى للقياس ثلوث الهواء في مديرية التحرير ومرسى مطروح واسيوط والخراسنة . واسوان وبهنيه . بالإضافة الى المحطة الرئيسية بالقاهرة للقياس الانعامات .. ومحطتين أرصد الكمية الكلية للأوزون وتوزيعاته الرئيسية في القاهرة واسوان .

أكد تقرير حول جهود مراقبة ثلوث الهواء في مصر . الانتهاء من الاجراءات الخاصة بشراء الاجهزة الفنية . اللازمة للقياس التلوثات الناتجة عن عوادم



العلم والحياة

سبحانه للكل .. وفوق كل شيء علم
طوب .. رحمة من الله ليعده .. تنجلي
فيما أطلته حد غير كل من السماء ..
من عدم صمما كل ملوفا على أسدة
طعام الوباء .. من مغارم ومخالف ..
جنت مكان المقام بمحزون في أراع
صامت ..

الطائرة «الصوية الجزائرية» .. التي
تهدد هذا الكوكب .. والتي تنطلق إلى
الزوايا المستمرة في حال التي لتسود
الكرون .. مما يصل على رفع درجة
حرارة الجو .. بأكثر من خمس درجات
ملوية .. خلال السنوات الخمسين
الآتية ..

هذه الزيادة في درجة الحرارة ..
تجعل الغلاف الجوي لكوكب الأرض ..
وكله صوية من تلك الصوتيات
التي ترى البعيد منها .. في
طريق الاصباحية .. عندما تقترب من
الصلحية ..

ارتفاع درجة حرارة الجو .. يتركب
عليه العديد من النتائج المتنبئة ..
والتي تتركب لتجربة .. ولكنها ليست في
صالح سكان هذا الكوكب ..

فيوليسور جون ميتشل .. الباحث
بالمركز البريطاني للأبحاث العلمية ..
كان أول من تنبأ في هذا الكلام ..
وقال أفريقيا من الباحثين .. ويدلوا
مطاولون لتحقيق من صمما تلك البحوث
التي انتهت بالهولاء التي سبق
إحداثها ..

البحوث تجري بطريقة خاصة ..
حيث تكلم كل البعثات إلى الكمبيوتر ..
ثم يمان الكمبيوتر من مؤثرات
المستقبل المتنبئة المستمرة .. لعالم
البريطاني .. وجد أن زلزاله طعام
الذين قلوا بالبحوث السبيلة فلتهم
بعض المعلق العلمية .. ألم بالمسوحا
الكمبيوتر ..

من أم الحقائق التي غلقوا عليها ..
أن السحب الركامية والسحب
الجبلية .. تقوم كل منها بصفة رد
نسبة كبيرة من حرارة الشمس
وأورها .. وبالتالي حرمان مطلق
كبيرة من سطح الأرض .. من زاده
البومس من الحرارة التي تمتصها
الأرض .. ثم تنفصا في الغلاف
الجوي ..

مما يعني ذلك ..
يعني أن آلاف الأميال فوق شواطئهم
كل فكرة من الفترات .. حيث تتكلم

السحب الثلجية بثلث .. وفي التي
تكتسب نسبة أكبر من حرارة الشمس
وأورها .. تصل على درجة حرارة من
الحرارة .. كان الماروس أن تلخذ في
حساب .. حرارة الأرض لكل .. في كان
لا بد أن يذو الكمبيوتر بالبيانات
الخاصة بها ..

مسألة أخرى للغلاف الطعام الذين
أطلقوا .. من المصدر الأسود لكل هذا
الكوكب .. نتيجة ارتفاع درجة حرارة
الغلاف الجوي للأرض ..

إن البهار والمحيطات التي تغطي
حوالي ثلاثة أرباع الكرة الأرضية لها
دور أساسي في امتصاص جانب كبير من
كمية الحرارة التي تسيل الأرض فلا
هذا الكم المستهلك من الحرارة .. لم
يصب طعام مقفاره ..

مما كانت النتيجة
قال الطعام أنه حتى على قرض
كتشاف نسبة تكتسب البعد الكرون في
الجو .. وهذا هو ثابت علميا ولكن
على قرض حوله .. فإن درجة حرارة
الجو .. لن تزيد خلال قرن كامل من
الزمن .. بأكثر من درجة ونصف
الدرجة المئوية ..

د. عواطف عبد الجليل



تحرير

المصدر :

٣٠ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستقبل الكرة الأرضية في مؤتمر عالمي بالفا حمة

كتبت أسبعة جانو : بعد أن القاهرة يوم ١١ ديسمبر القادم ،
وادة ثلاثة أيام مؤتمر عالمي حول
المغفريات المناخية وأثارها على كوكب الأرض ، ينظم المؤتمر مركز
التحولات المناخية ، ومنظمة البيئة العالمية / والهيئة الدولية
للبحوث المناخية ، يحضر المؤتمر ٨٠٠ علم من جميع أنحاء
العالم .

يتحدث في المؤتمر
د . مصطفى عطية رئيس
منظمة البيئة العالمية ،
ويبحث المؤتمر التغيرات
المناخية العنيفة التي شهدتها
عام ١٩٨٨ ، والتي قتلت كل
الأرقام القياسية السابقة في
عام ١٩٨٧ عندما سجلت
الإرصاد في نيويورك درجة
حرارة ٣١ درجة لمدة ٤٠ يوما
متصلة ، وهاجمت كاليفورنيا
موجة برد شديدة في
فبراير ، وساد الجفاف مناطق
شاسعة في أمريكا أدى إلى
انخفاض جاد في إنتاج
القمح ، ولحرق الجفاف
الغابات والحدائق .

يهدف المؤتمر إلى دراسة
التغيرات المناخية ، وأثارها
على الأرض ، ويتلى هذا
المؤتمر بعد سلسلة من
المؤتمرات الدولية التي عقدت
خلال السنوات الماضية ،
وخاصة خلال السنين
الماضيين والتي عنت بدراسة
حالة الكرة الأرضية بعد
التقدم التكنولوجي الهائل ،
والزيادة السكانية الهائلة ،
والظهور الصناعي الكبير في
الغرب والشرق -



الجمهورية

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير الصناعة،

معدات إنتاج التلوث في المصانع الجديدة

أعلن المهندس محمد عبد الوهاب
في مؤتمر الشركات الكيميائية
وتحنيات النصر أمس أن الدراسات
مستمرة حول تطوير القطاع العام ولم
يتم بعد الاستقرار على البنية
النهائية للتطوير .

وقال إن وزارة الصناعة تراعى في
التعاقدات الجديدة على المصانع
الحصول على المعدات التي تمنع
تلوث البيئة .. كما يجري حالياً
مكافحة التلوث في المصانع القديمة



المصدر: _____

التاريخ: _____
١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ثقب الأوزون يتسع

أثبتت الأبحاث الحديثة أن ثقب الأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية تتناثر ثقباً قد صار أكثر اتساعاً مما اعتقد العلماء من قبل وأصبح يمتد لمسافة ٢٠٠ ميل إلى الشمال.
يقول علماء الأرصاد الأمريكيون في مركز كورنيل للهم وجدوا علامات تدل على تضيق طبقة الأوزون في منطقة تبعد مسافة كبيرة عن الحدود التي سبق لهم وضعها لثقب الأوزون المعروف فوق القارة القطبية الجنوبية.

ويضيف العلماء أن التنبؤ الجديد في طبقة الأوزون غير المتوقع يتراوح ما بين ١٥ إلى ٢٥ في المائة فقط، وهي نسبة تقل كثيراً عن نسبة الخمسين في المائة المتوقعة في طبقة الأوزون فوق التناثر ثقباً.

صرح الدكتور مايكل بروكيت رئيس فريق الباحثين أن ثلاثي هذه التسمية من الأوزون لا تمثل خطورة كبيرة في الوقت الحالي ولكن الدافع القوي لاحتلالها هو حاجتنا لمعرفة ولهم المزيد عن الأوزون المتفقد.

جدير بالذكر أن وجود طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا يحمي الكرة الأرضية والبشر من أضرار الأشعة فوق البنفسجية الضارة ويعزز الطعام تكاثر طبقة الأوزون ونشوبها في غلاف الكوكب وقوى كبريت الذي يستخدم في التلحقات والأبروسول وغيرها من المعبدات الخطيرة.

وقد تم اكتشاف ثقب الأوزون لأول مرة عام ١٩٨٥ وكان العلماء يظنون أنه باعتباره ظاهرة جوية تصاحب التغيرات الجوية التي تحدث كل ربيع في القطب الجنوبي والتي تعرف باسم دوامة القطب الجنوبي.

وعلى الرغم من اتساع ثقب الأوزون إلى مسافة ٢٠٠ ميل إلى الشمال فإنه لا يزال بعيداً عن المناطق المأهولة بالسكان .. والمهم الآن هو ضرورة العمل على تحديد الأشياء التي تتسبب في تآكل طبقة الأوزون.



المصدر : روزنامہ سہ ماہی

التاريخ : ٤ ديسمير ١٩٨٩

رغم براءة الأوزون من أمطار الأسكندرية

العلماء يحذرون

الكرة الأرضية

تغرق قريباً!

تحقيق

جيهان المصري

مشكلة من مشكلات الرصد العلمي للأوزون بعمل خرائط مرئية لاستنباط كمية الأوزون وتوزيعاتها

عوامل تدعو للقلق

جاءت حضان المسلول من المراكز القطبية للأوزون في القربى بمد قلب المعلومات عن تأثير قلب الأوزون في المناخ العالمي ويقول :
— الأوزون عنصر من عناصر تكوين الغلاف الجوي لهو بمثابة الدرع الحاسي للكرة الأرضية وما فيها من

الضوء الضار...
تؤدي كحيوانية رغم أن نسبه أقل من جزء واحد في المليون من الغازات الموجودة في الجو

فأى تعديل في هذه الطبقة ينشأ عنه زيادة تسرب الأشعة فوق البنفسجية الضارة التي تساهم في زيادة الأضرار على الحياة فوق سطح الأرض كما ينشأ عنه تغيرات مختلفة في زيادة درجة حرارة الأرض وتغير في المناخ. وهذه التغيرات الضارارية ليست مقصورة على قلب الأوزون فقط... بل هناك عوامل أخرى تساهم في نظام المناخ على انتقال ظاهرة البيوت الدفيئة التي تؤدي إلى زيادة انبعاث الغازات في الغلاف الجوي مثل ثاني أكسيد الكربون... أيضاً زيادة استخدام الوقود كالمركبات الجوية مثل طائرات النقل عن الطائرات المحلية.

● ثقب الأوزون يسبب الجفاف والسيول أيضاً
● مساحة ثقب الأوزون تقترب من مساحة أستراليا

هطلت الأمطار في الإسكندرية مبكراً هذا العام ..

فلتهم الناس ثقب الأوزون

وقالوا إنه هو المسلول عن هذا المطر المبكر والخريف .. فهل

هذا الاتهام صحيح .. لم أن ثقب الأوزون بريء منه ؟

قلب الأوزون يتسبب ارتفاعاً في درجة حرارة الكرة الأرضية .. بنسبة تتراوح ما بين درجة وربع درجات ونصف مئوية واثم ..

هذا الكلام يستند على حسابات جغرافية وعلمية وأسمدة وتشاهد دول للبحث في دراسة ومراقبة طبقة الأوزون على كم الجاذبية كأول مركز إقليمي للأوزون في أفريقيا كلها .. ولملك مركزين للرصد بالقاهرة وأسوان على درجة عالية من الكفاءة ولقت الهيئة بطل

د. احمد المصري رئيس هيئة الأرصاد الجوية يقول مباشرة : لا علاقة إطلاقاً بين ثقب الأوزون وأمطار الإسكندرية ..

وما تريد في هذا الشأن بعيد جداً عن الصحة .. نحن في فترة خريف تتميز بالتيارات الجوية ما بين البرودة والحرارة والأمطار .. وكلها ظواهر طبيعية متكررة ..

● هل معنى هذا أن ثقب الأوزون بريء من تكتلات الطقس ؟

— لا .. طبعاً ..

رئيس هيئة الأرصاد يجيب ويؤكد ..



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حدثت ظلمات في دورة الرياح وهذا كما قلنا يصيب بعض المناطق بالجفاف
والغري بالمسيول
ولكن متى لم اكتشاف تلك الأوزون
أول مرة ؟

كان ذلك في عام ١٩٧٤ عندما أعلن
المعلمون بمبادرة المسح البيرومترية
للأقمار القطبية عن وجود انخفاض حاد
ويخطر في كمية الأوزون للغسم في ربيع
الفترة القطبية الجنوبية تتجاوز نسبة
١٠٪ ، وذلك مليون أعوام ٧٤ . ٨٤ ..

وسرعان ما أيد هذا التقرير الأرصد
للخودعة بواسطة الأقمار الصناعية
التي فوضت أن منطقة الانخفاض
الحمد أوسع في حجمها من الفترة
القطبية نفسها ..

وسرع علماء العلم والمكتبات
الدولية في دراسة طبقة الأوزون كعربة
السيب خصوصاً ودراسة الإجراءات
للأزمة لميليتها من الشهور منذ ذلك
الحين .

سر التقلب

وعزل العلماء في جميع أنحاء العالم
يحاولون أنر استنتاجهم معرفة أسباب
هذا التحميل الضخم في طبقة الأوزون ..

أحد من يعل ذلك بفترة استخدام
مادة ، المظور ككور كبريتون ، وللملوثات
الأخرى .. ويعلم من يقرى هذه
الظاهرة إلى تأثير في أنبورة العربة
لرياح أدى إلى انتقال كمية اك من
الأوزون من مناطق تكوينه إلى المنطقة
القطبية الجنوبية .. ومنهم من سر ذلك
بوفرة التفسير ، المتزوجين الناجمة عن
الانفجارات الشمسية والتي لها القدرة
على حمل جزيئات الأوزون ..

ورغم هذا الخلاف في الرأي فإن
الجميع متفقون على أن الأوزون هو
سبب كل الاضطراب في مناخ العالم ...

كل هذه العوامل مجتمعة تدعو إلى
القلق على مصير التغيرات المناخية التي
سوف تطرأ مستقبلاً وبشكل حد على
زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية ؟
وهذا سوف يؤدي إلى زيادة معدل
ذوبان الجليد في القطبين الشمالي
والجنوبي ثم ارتفاع منسوب المياه
وعمرها مناطق عديدة من الكرة الأرضية
واختلاف هذه المناطق تحت المياه ...
إلا أن هناك مناطق أخرى سوف تعاني
الجفاف ..

وبذلك يحدث اضطراب في المناخ
العالي لا يعلم مداه إلا الله !

التقلب يتسع

وإن ثبتت التقارير أن تلك الأوزون
فوق القطب الجنوبي في لتناح مستمر

وأصبح حجمه يفرق حجم فترة أمريكا
الشمالية وإن أطرافه وصلت إلى الفترة
الاستوائية !

ما تكرر وصول التقلب إلى هذه
المناطق المأهولة من العالم ؟

• يقول رئيس المركز الإقليمي
للأوزون : إن وجود التقلب يعني وصول
معظم الأمطار فوق الهندوسية الضارة
إلى سطح الأرض وهي تتميز بظلة
عالية تكفي لتحميل الخلايا الحية

بجميع أشكالها وزيادة الإصابة بسرطان
الجلد ، وإصابة عسة العين البيلوروية
بقلعمة وتلفس الشامة وإلحاق الأذى
بالحاصلات والنظام البيئي العالي ..

أما من ناحية المناخ فوصول هذه
الأمطار الضارة إلى الأرض سيقلص على
مساحة كمية من الأراضي للظراء مما
يؤثر على المناخ بشكل عام لأن الخضرة
هي عامل التوازن الهام لدرجات الحرارة
فوق سطح الأرض .. مما يؤدي إلى



الجمهورية

المصدر :

٥ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولود خاص للموتوسيكلات

لشروع التفتيش

تقوم وزارة البترول والثروة
المعدنية بتجهيز خطة خاصة من
البلايين والبرازيل كوكود
للموتوسيكلات يمنع استخدامها
تتوثق البينة ويخلف صوت
الشكمان ..

اطن ذلك د . محمود شريف محافظ
للقاهرة .



الأصنام

المصدر :

٦ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يقدمه : صلاح جلال

علوم

مشكلة تباين تلوث الهواء في أوروبا ودبلوماسية حماية البيئة

□ في الوقت الذي تكثر فيه المظاهرات السياسية احتجاجاً للمصالح الاقتصادية فإن مشكلة تباين التلوث بين دول أوروبا ما زالت تحتاج إلى مزيد من الاهتمامات والمبادرات والإجراءات بتقليصها فقد تبين أن الجزء الأوروبي من الاتحاد السوفيتي ويعد ألمانيا الشرقية كم بريطانيا وإيطاليا وألمانيا الغربية تصدر إلى الجو في أوروبا ١٠,٨ مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت الخشن ، والذي يلوث في الماء الجوي ويسبب الإضرار الصحية التي تقلل الإنتاج .

وتأتي بولندا وفرنسا وتشيكوسلوفاكيا بنسب أعلى ، أما السويد والنرويج فهما وحيهما لا تصدران إلى هواء أوروبا أي نسبة من غاز ثاني أكسيد الكبريت ، وبالعكس فإنه يصل إليهما من الجيران ٧٠٠ ألف طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت إلى السويد ، و ٤٠٠ ألف طن إلى النرويج .

□ □ ولأن ألمانيا الغربية تقع في وسط أوروبا فكانت سبباً باعتماد وتركيز على التوافق بين دول أوروبا الشرقية والغربية لتوقيع اتفاقيات ومعايير لتصل بحماية البيئة حتى بلغت ١٠٠ معاهدة واتفاق في أوروبا وولدت في نفسها على ٨٠ معاهدة منها هي أحد أطرافها . لقد وقعت ألمانيا الشرقية والغربية اتفاقية تطهير نور ويرا (Weir) وتسمى المعاهدة أخرى لنهر الب (Elbe) وهو النهر الذي تلوته ممرات الرصاص والتقصيم والزئبق والنيترات والفوسفات الثقيلة من تشيكوسلوفاكيا وألمانيا الشرقية وتأخذ طريقها إلى ميناء هامبورج الألماني الغربي . وتعاون ألمانيا الغربية مع ألمانيا الغربية في معالجة الدول المحيطة بها حماية لنفسها والصحة سكانها . وتقدم ألمانيا الغربية مرفقات لتقلية عوامم مصانع تشيكوسلوفاكيا من غاز ثاني أكسيد الكبريت الذي يلوث هواء شرق ألمانيا الغربية . وتدعم السويد معاً وتشيكوسلوفاكيا بولندا لتخفيف حدة التلوث في أوجها حيث أن الأضرار تشمل الجميع وليس في السماوات والأجواء حدود ١١



المصدر : الرابع

التاريخ : ٥ ديسمبر ١٩٨٩

طريقة جديدة للتخلص من النفايات

الأرضية كما أنها تنتج طاقة يمكن تحويلها إلى بشار أو طاقة كهربائية.

ويقول السيد روبنسون أنه بالإضافة إلى إنتاج مواد نظيفة المخزونة تكون بديلاً لمواد انشائية أخرى فإن هذه الطريقة التكنولوجية تنتج بعض القطع المعدنية الصغيرة (الخردة) وتقول الشركة: إن هذه العملية قد خفضت التكاليف من وكالة حماية البيئة.

• كيف تتم العملية؟ يتم مزج الفضلات المطحونة الصلبة مع الصمغ أو الطين ثم يضاف السائل الناتج من سحق النفايات مع هذا المزيج حتى يشكل ما يسمى بـ "الخليط المنسق" ومن هذا الخليط تخرج كريات صغيرة ثم في أربع مراحل - تتم فيها عملية (خزير) هذه الكريات وتعريضها إلى درجة حرارة عالية حتى يتم طرد الغازات المتطيرة ثم يتم استخدامها وبعد ذلك يتم تحويلها إلى زجاج يضاف إلى صفور خزفية خفيفة بغطاء صلب - تباع الصفور بعد ذلك إلى الشركات وهذه تقوم بغطائها بالزجاج والإسمنت حتى تشكل أسمنتاً متمسكاً وصلباً.

ترجمة: خفي الأطرش

يطرح الإمبريكون سنوياً حوالي (١٦٠٠) مليون طن من النفايات الصلبة و ٨٠٪ من هذه النفايات تطرح وتلقى في الحفر الأرضية ونصف هذه الحفر سيصل استعمالها للنفايات إلى هذه الألف في العقد القادم. إن هذه الصعوبة بالإضافة إلى تسرب المياه من هذه الحفر وتلوث مياه الشرب شجع العلماء على إيجاد سبل أخرى للتخلص من النفايات بحيث تم التراجع أسلوب حرق هذه النفايات في بعض

المخ. لكن القمامة المحترقة أنتجت ملوثات كبيرة من الرماد والسلم والذي شكل مشكلة جديدة تمثلت في التخلص منه.

من هنا قامت إحدى الشركات الأسترالية بتطوير عملية جديدة للتخلص من النفايات تشمل بيع النفايات من البلديات مع الطين لإنتاج صفور خزفية صغيرة تستخدم لعمل أسمنت خفيف.

يقول السيد جون روبنسون مدير التسويق في الشركة المنتجة إن هذه العملية مربحة وفعالة في نفس الوقت وتقدم فوائد بيئية لأنها تقلل من كمية طرأ وحرق النفايات في الحفر



المصدر : الأحرار

التاريخ : ١٩٨٩ مديسجين

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلس الشورى يواصل جلساته غدا خطة قومية لحماية البيئة

كتب زايد على سعد وايمان النور :
يواصل مجلس الشورى جلساته غدا برئاسة د. مصطفى كمال طلس حيث يناقش التقرير المبدئي الذي أعدته لجنة الخدمات والمجلس برئاسة د. محبوب مصطفى رئيس اللجنة عن سلامة الغذاء في مصر.
طالب التقرير بشروية وضع خطة قومية لحماية البيئة وخاصة سلامة مياه الشرب .
وانشاء هيئة عامة للرقابة على الاغذية واستكمال انشاء معامل فحص الاغذية خاصة باللواحي البحرية والجوية والمطبخ البيرة .
والاعتماد بمراقبي الاغذية والعمل على توليف الاعداد الكافية منهم واختيارهم من العناصر المصروفة بالترامة ومنهم السلطات وان تكون

لجودهم وموازنتهم متناسبة مع مسؤولياتهم .
وطالب التقرير بالتمكك الرقابة على المنتجات الغذائية الملوثة والمطبخ الموجودة بالاسواق المحلية والمدة للاستهلاك الشهيبي .
وتقديم الرقابة على تصنيع المطبخ في القطاع الخاص على مستوى الشركات والأفراد في المناطق الشهيبي والقرى والنجوع .
طالب التقرير بشروية تطبيق انشاء جمعيات غير حكومية للمستهلكين لتحقيق رقابة شعبية على جاذب الرقابة الحكومية .
واكد التقرير على ضرورة عدم استخدام المبيدات الحشرية في الانتاج الزراعي قبل التاكيد من عدم ضررها ومن استخدامها في الدول المنتجة لها .



الأهرام

المصدر :

٩ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦ وزارات تشترك في تنفيذ خطة حماية البيئة :

استكمال مشروع الهزام الأخضر حول القاهرة مراقبة عادم السيارات ومكافحة تلوث النيل وحماية شواطئه كعب - علاء العطار :

اعتمد الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء ٨ ملايين جنيه لخطة حماية البيئة ، ولبدء باستكمال مشروع الهزام الأخضر حول القاهرة الكبرى ودعم شبكات رصد ملوثات الماء والهواء في ١٥ محافظة ومراكز عوادم السيارات والموتوسيكلات ، ومعالجة تلوث النيل وشواطئه وتطوير المحميات الطبيعية وتجميل المدن ، وتشجير القنوات المائية بالقري ، وتنفيذ الخطة بالتعاون مع وزارات الداخلية والأمن والسفلى والصحة والموارد المائية والزراعة والصحة والنقل والتعمير وأجهزة الحكم المحلي .

وأشارت أنه يجري استكمال تنفيذ مشروع حماية نهر النيل من التلوث ، والسرب الصناعي من شركات القطاع العام ، وتنفيذ مشروعات حماية النيل من التلوث ومخلفات الصرف الصحي بتركيب أجهزة الأسطول الجارى لنقل البسائط في النيل بالاضافة الى تنفيذ عدد من المشروعات لتطوير القنوات المائية والبحيرات بالمحافظات .

كما سيتم الاعداد لإعلان عدد من المحميات الطبيعية الجديدة وهي : رأس محمد ، ومات كثرين ، والبحر ابيض ، واحة البحر الأحمر ، والحميد بطروح وساقها وإزال بوادي الملاكي بمرسان ، واشتمت والجبل بمرسان واحة المتحجرة بالمادي ، واحة الصفاة بالفيوم ، وروابي الزوان بالفيوم وروابي الأسبوط بمرسان .

ويتم تنفيذ الخطة بإشراف الدكتور المصطفى عبد ربه رئيس جهاز حماية البيئة ، وتتضمن تشجير الترع والصارف وبعض القرى في محافظات الدقهية والغربية وكفر الشيخ والقليوبية والفيوم والجيزة ، وتسمية شاطئ الأنهار لتوفيرها للسياح ، وإنشاء حزام أخضر حول مدن ، محافظة الراى الجديد وتشجير المنطقة الصناعية الجديدة بالقليوبية ، والطريق الساحلي اسكندرية - مطروح ، والطريق الصحراوي للقاهرة - الاسكندرية .

ول مجال حماية الصحراء من التلوث صرحت للجمعية هدى محمود حنفي رئيس الإدارة المركزية للمعلومات بجهاز البيئة بأن الخطة تشمل تنفيذ مشروع تصنيع المعمل لدراسات الرابطة من تراب الاسفلت ، وتحديد مواقع محطات القمامة للنقل للسيارات في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية اراقية مرادها .



المصدر : الرسالة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ ديسمبر ١٩٨٩

ميدالية تكريمية لروبرت رنفورد للدفاع عن قضايا البيئة

■ نيويورك - رويترز - نال الممثل
الأميركي روبرت رنفورد ميدالية
«أوديون» الأميركية للعام ١٩٨٩
الخاصة بالذين كرسوا أنفسهم
لتحسين حماية البيئة.
وأعلن رئيس الجمعية بيتر بيرل
في العشاء السنوي الذي تم خلاله
تقديم الجائزة أن رنفورد نال هذا
الشرف «لأنه ساهم في توثيق الروابط
بين العاملين في شؤون البيئة
والقطاعين الحكومي والخاص مما
سيساعد في التوصل إلى حلول
للمشاكل البيئية العالمية» ويذكر أن
رنفورد، مؤسس «المركز الأميركي
لإدارة الطاقات الحيوية» دعا الأعضاء
النشطين في الدفاع عن قضايا البيئة
إلى العمل في الصناعات الإنتاجية
للمواطنين المؤيدين لهذه القضايا.



المصدر : الجولاند

التاريخ : ١٩٨٩ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشكلة النفائات السامة

أكدت المنظمة العالمية للمنظمة
الاتحادية لحماية البيئة البحرية للشؤون
الفنية والإدارية د. بدرية العوضي، أن
احتلال وصول النفائات السامة إلى أية دولة
من دول المنطقة بما فيها الكويت، أمر واره
خصوصاً بعد وصول براميل تحتوي على
نفائات سامة إلى شواطئ الإمارات - عمان،
نتيجة لحادث غرق السفينة «مهمان ظوي»
مقابل رأس الخيمة وعلى مقربة ٢١٠ براميل
من النفائات السامة.



المصدر : الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٨٩

ندوة دولية للحفاظ على البيئة

تتقدم الهيئة العلمية للاستعلامات
بعد غد ندوة دولية عن الحفاظ على
البيئة بمطوية قومية وصحفية .
يشترك في الندوة عدد من الوزراء
والهيئات الدبلوماسية المهتمة بالبيئة
وسينعقد عرض آخر للتطورات بملف
الأوزون وتأثيرها على العلم بوجه
عام وفلتا النيل بوجه خاص .



الأهرام

المصدر :

١١ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥٠٠ عالم في مؤتمر بالقاهرة لمكافحة الحشرات !

• تبدأ صباح اليوم بالمرکز الزراعي الدولي بالفي جسات المؤتمر الدولي للحشرات الاقتصادية الذي يشارك في أعماله ٥٠٠ عالم من مصر ودول العالم المختلفة .
وصرح د . محمود حافظ رئيس الجمعية المصرية للحشرات ورئيس المؤتمر بأن هناك ١٢٠ بحثا علميا جديدا يناقشها المؤتمر تغطي مشكل الحشرات الزراعية والاتجاهات العلمية الجديدة في مكافحتها .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٤ ديسمبر ١٩٨٩

المصدر: الأهرام

مجلس الشورى في مناقشاته حول سلامة الغذاء : التحذير من الاستخدام غير العلمي للمبيدات وأثره الضار على التربة والانسكان

وأصل مجلس الشورى مناقشته لاسي برأية الدكتور مصطفى علي حلي حول سلامة الغذاء .

خطر الإستهلاك من خطورة استخدام المبيدات الزراعية التي يملك الزعماء الزراعيون على التربة وتسميم الإنسان بالآثار بعد عدة سنوات من استخدام الغذاء الملووث بهذه المبيدات .

الخطر الإستهلاك أن تكون مياه الري بمخلفات المبيدات والصرف الصحي في مزارع كثيرة بما يعرض المخصصات الزراعية للتلوث .

قال الدكتور سعد مبرور أن كثيرا من المزارع على مستوى الجمهورية لا تراعيا الحرية والقيود السمية مما يجر على سلامة الأسمدة ومخلفاتها ويؤدي إلى تعرضها للتلوث وتؤدي الأمر لتلوث مياه مزارع هذه الأسمدة حيث لا يراعى ككل حقلها من التلوث .

أكد د. أحمد سلامة وزير مجلس التعليم والثقافة أن الحكومة تسعى دائما لزيادة مستوى التعليم العالي من كل مناهج التعليم وتكامل سلامة الغذاء وتبصير مزارع يملك ٨٠ مليون جني لتسهيل هذا التمرين .

كان أول المتحدثين الدكتور سعد مبرور قائلا : أن هناك توترا في مياه الري نتيجة استخدام المبيدات والأسمدة وهي عناصر ضارة بصحة الإنسان لكنه حين مياه المبيدات في البحار المائية حيث يصب ٢٦٦ مطننا مختلفا في بحر النيل والبحار ومياه الترع وهي تحمل مواد معدنية ضارة جدا وباهظة .

وأشار د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن البحار المائية والدراسات تؤكد بقاء المخصصات الزراعية ... حيث يوجد ١٠٠ ألف فدان المخصص للرعي من مياه الصرف الصحي فلابد منها تصفية للمياه العذبة وهو مكلف جدا .

أكد د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن هناك توترا في مياه الري نتيجة استخدام المبيدات والأسمدة وهي عناصر ضارة بصحة الإنسان لكنه حين مياه المبيدات في البحار المائية حيث يصب ٢٦٦ مطننا مختلفا في بحر النيل والبحار ومياه الترع وهي تحمل مواد معدنية ضارة جدا وباهظة .

وأشار د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن البحار المائية والدراسات تؤكد بقاء المخصصات الزراعية ... حيث يوجد ١٠٠ ألف فدان المخصص للرعي من مياه الصرف الصحي فلابد منها تصفية للمياه العذبة وهو مكلف جدا .

أكد د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن هناك توترا في مياه الري نتيجة استخدام المبيدات والأسمدة وهي عناصر ضارة بصحة الإنسان لكنه حين مياه المبيدات في البحار المائية حيث يصب ٢٦٦ مطننا مختلفا في بحر النيل والبحار ومياه الترع وهي تحمل مواد معدنية ضارة جدا وباهظة .

وأشار د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن البحار المائية والدراسات تؤكد بقاء المخصصات الزراعية ... حيث يوجد ١٠٠ ألف فدان المخصص للرعي من مياه الصرف الصحي فلابد منها تصفية للمياه العذبة وهو مكلف جدا .

أكد د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن هناك توترا في مياه الري نتيجة استخدام المبيدات والأسمدة وهي عناصر ضارة بصحة الإنسان لكنه حين مياه المبيدات في البحار المائية حيث يصب ٢٦٦ مطننا مختلفا في بحر النيل والبحار ومياه الترع وهي تحمل مواد معدنية ضارة جدا وباهظة .

وأشار د. أحمد سلامة الوزير قائلا : أن البحار المائية والدراسات تؤكد بقاء المخصصات الزراعية ... حيث يوجد ١٠٠ ألف فدان المخصص للرعي من مياه الصرف الصحي فلابد منها تصفية للمياه العذبة وهو مكلف جدا .



الأهرام

المصدر :

التاريخ : ١١-١٢-١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تابع الجلسة - شريف العبد

تعلما في مصر عن الخارج وهذه المبادرات تثبت الغذاء ولا يتغير أثر هذا التثوث على الإنسان سوى بعد عدة سنوات والمبادرات تتراكم في التربة وتتراكم أيضا في جسم الإنسان .
وعلى الدكتور أحمد سلامة وزير مجلس الشعب والشورى أن كلام المهندس سعد هجرس مفيد وعرفه تجاوز من الستين وإلى طرل حياته يأكل من خيرات مصر ويسته على درجة عالية وهذا يؤكد أنه لا تثوث في المكولات .
وقال أحمد العمري أننا لايجب أن نؤمن من التثوث ولا نخاف فيه أيضا .. والمواطن المصري يستخدم المبادرات استخداما بعيدا عن الوعي وفي بعض المصانع يستخدم المبيد باليد والفلاح المصري يحتفظ بالمبيد في أي مكان بمنزله مما يعرضه للملوثات لذا نحتاج إلى حملة توعوية في استخدام المبيد الحشري .
لا بد أن نراعي في مصانعنا الجديدة مليسيتها من التثوث فالمصانع لابد أن يراعى فيه ثرائها المحدث الخاصة بالتقنية والتعامل .
وعلى الدكتور مصطفى كمال حسي هناك عدة ملايين بصحت لمعالجة التثوث والحكومة تسير وفقا لخطة محددة في هذا الشأن من أجل الحفاظ على صحة المواطن .
وقال رئيسي القدراني أن هناك خللا وأخطأ في العناصر الأساسية للغذاء في مصر

حيث تصيب الفرد من البروتين الحيواني أصبح متواضعا جدا ..
والفرد أننا نحتاج إلى توعية للفرد في استخدام الغذاء بصالحته من التثوث والتأكد من صلاحيته وأرى أن علاج تثوث الغذاء لن يتأتى بالتسريع بل من مليات التطبيق السليم والجدي والتصدى بعدم تلطس التحليل والفطن والاستغناء في هذا الشأن .
ونطلب صالحي الشئسي بامداد قرار بإلغاء مليسها بحالة المواد لما يسببه من انتشار للتثوث وانتقال للميكروب فضلا عن تهديد مواد الدولة .
وأشار إلى خطورة التثوث لصانع حلوان وانتقالها إلى المناطق الزراعية المحيطة وبالكامل ونفس الأمر قائم في مصانع الجول الأصفر وكاف الزيت التي تصب مخلفاتها في المجاري المائية للريش الزراعية .

وقال نكسي بطرس لقد سبق بأن طالبنا أن يتم الصرف الصحي في الصحراء وجميع الدراسات أكدت وجوب هذا الاتجاه وتلقى التطبيق لهذا الهدأ أدى إلى انتشار التثوث نتيجة امتداد مياه الصرف الصحي إلى مواقع جديدة تؤثر كثيرا على سلامة غذائنا ..
وقال صبري الشيرازي أن تثوث الغذاء ينحصر في أن الغذاء المصنوع آمن تماما فيه جانب البيئة التي تؤثر على المجتمع ولم يراع حماية هذه البيئة من التثوث ويجب يعيش العامل في منطقة ملوثة بالمخلفات والتثوث كملوان وينتظر زيادة في الانتاجية لعصر التكلفة هنا لابد أن يضمن فيها التكلفة الاجتماعية التي تحافظ على حياة المواطن .
ويواصل المجلس اجتماعه صباح اليوم .



المصدر: الأصرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ ديسمبر ١٩٨٩

■ وزير الكهرباء في ندوة الأمان الإشعاعي: مراقبة الجهات التي تتعامل مع أجهزة متعة

كتب - أحمد هاشم:

أعلن المهندس ماهر أباطة، وزير الكهرباء والطاقة، أن انتشار الطاقة النووية في المجالات المختلفة، يؤدي إلى تلوث في البيئة وإثار ضارة في الصحة للعديد من المواطنين، ما لم يتم التعرف على مبادئ التنظيم والأمان النووي، وقال إنه يجب الاهتمام بوسائل تنظيم الأمان النووي، ومراقبة الجهات التي تتعامل مع الأجهزة المشعة المختلفة، جاء ذلك في ندوة الأمان الإشعاعي للمصغر مختلفة الإحكام.

وصرح الدكتور حامد رشدي، رئيس هيئة الطاقة الذرية، بأن ندوة الأمان الإشعاعي - التي عقدت أمس بالتعاون مع جهاز تنظيم الأمان النووي - ووزارة الصحة والوكالة الدولية للطاقة الذرية - هي الندوة الثانية على المستوى العالمي بعد الندوة التي عقدت في أمريكا منذ عام

وصرح الدكتور فوزي حمه رئيس جهاز تنظيم الأمان النووي، بأنه حدثت حالات وفاة لبعض المواطنين في الخارج بسبب استخدام الإشعاع في مجالات مختلفة



المصدر: العدد ١٤٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ ديسمبر ١٩٨٩

اللجنة الدائمة لمنع التلوث تبحث الليلة حادث السفينة ونيس مملكة الموتى.

الطبيب

والدسة

كتبت - ليمام عبدالحميد :

تعد اللجنة الدائمة لمنع التلوث اجتماعا الليلة برئاسة اللواء مدحت غلتم لبحث الإجراءات التي اتخذت لمنع التلوث بالشواطئ والسواحل المصرية ومناقشة ظروف حادث اصطدام السفينة الليبية بنائى ساميا جوتيا برصوف لتتاج البترول بخارج السويس . أكد اللواء عبدالعزيز سليمان مدير مصلحة الموانئ ان حوادث السفن بخارج السويس تقع خارج الموانئ المصرية

اللجنة الدائمة

بقية [ص ١٩]

قال انه لم يحدث حتى الآن ان حادث او اضطراب غير عادي داخل الموانئ .. وان ما يحدث في الممرات الملاحية لا يخدم لسيطرة مصلحة الموانئ . قال ان ما حدث بالسفينة الليبية بنائى ساميا جوتيا هو خطأ شخصي من قائدها الذي خرج عن المسار الملاحي بحوالي كيلو متر وهذا يؤكد ان الخطأ غير متعمد لا ربما حدث عطل بالمحرك . بالسفينة اضطر قائدها الى الاصطدام برصوف لتتاج البترول .. او ان قائد السفينة اساء تدبير المسافات المتاحة فاصطدم بالرصوف .

اضاف اللواء مدحت غلتم ان اربعة لتتاج البترول مضادة بالنسور مناسبة .. وان تحديد الخطأ هو مسئولية جهات التحقيق .



المصدر: الوقوف

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: الدايمس ١٩٨٩

مؤتمر يناقش ١٨٥ بحثا عن تأثير المبيدات على الإنسان

كتب - زكي المصعدي:
تنظم كلية الطب بجامعة القاهرة اليوم
المؤتمر الأول لدول المشرق الثلاث عن
التأثيرات البيئية والسمية للمبيدات على
الإنسان.
يناقش المؤتمر ١٨٥ بحثا علميا حول
تجنب الخطر المبيدات على صحة
الإنسان.
يشترك في المؤتمر عدد كبير من الأساتذة
والخبراء المهتمين بصحة الإنسان في
المشرق العربي والأوروبي.
يعقد المؤتمر في الفترة من ١١ إلى ١٥
ديسمبر، في فندق نيلز ريفال في القاهرة.
يؤيد المؤتمر الدكتور رافع مويديار
وزير الصحة، والدكتور أحمد فاضل موزو
وزير التعليم، والدكتور مأمون سلامة
رئيس جامعة القاهرة، والدكتور شكري
السيرة عميد كلية طب مصر الجديدة.



المصدر: الرسالة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: 11 ديسمبر 1989

مؤتمر لبحث نقل المواد الصاعدة من دول الخليج

الشارقة - في 1: يبحث المؤتمر
الأول للخبراء القانونيين والفنيين ،
ولجنة حماية البيئة البحرية ،
دول الخليج . موضوع نقل المواد
الخطرة عبر الحدود بين دول
المنطقة . ويتناول المؤتمر الذي بدأ
أعماله أمس مشروع بروتوكول
أصله المستركية الفنية للجنة
حماية البيئة بالخليج . بالتعاون
مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة ،
والذي يهدف لخفض نقل المواد
الخطرة والصاعدة . يشجع المؤتمر
الصيغة النهائية للبروتوكول
لتطبيقه في الدول المشاركة .



الأهرام

المصدر :

١٩٨٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

تقديم من المؤتمر الدولي للمبيدات الذي بدأ بطنطا أمس

العالم الثالث مقبرة للمبيدات الممنوعة دوليا

بدأت أمس الجلسات العلمية للمؤتمر الدولي الأول للمبيدات الصحية والبيئية للمبيدات في جامعة القاهرة المختلفة ١٧٠ بحثا علميا مقدمة من ٥٠ دولة حول تداول المبيدات عالميا واستخدامها في العلم الثالث بطرق غير آمنة والآثار الجانبية لها على صحة الإنسان والحيوان والنبات والحشرات والزراعة والهواء الجوي وبقايا المبيدات في الغذاء . كما يتناول المؤتمر القوانين والتشريعات المنظمة لتداول واستخدام المبيدات في الدول المختلفة ووقف استخدام المبيدات الخطيرة وعلى رأسها المبيدات الفوسفورية والتكروبرونية - خاصة مبيد الـ د. د. ثي - التي وقف استخدامها في الدول المتقدمة والصنعة لها لكن مازالت تستخدم في دول العالم الثالث .. وينتاش المؤتمر قضية المبيدات كقضية دولية حيث تنتقل السامة عن طريق الأغذية الى أنحاء العالم .

ويعلق الدكتور أحمد عمارة استاذ طب الصناعات بقرى العيني ورئيس اللجنة العلمية للمؤتمر ان البحوث التي سيتم مناقشتها على مدار خمسة ايام منها مائة بحث مقدمة من الدول الاجنبية و ٧٠ بحثا من الجامعات ومراكز البحث والجهات المختصة في مصر ويحضر المؤتمر حوالي ١٠٠ من كبار علماء العالم في مجال المبيدات وتأثيراتها السامة وينظم المؤتمر كلية طب قصر العيني والجمعية المصرية لمخاطر المبيدات ويرأسه الدكتور خيرى سمرة عميد الكلية

تأثير المبيدات يصل الى مخ الجنين في بطن أمه

فصيص الانصاب الطرية بالانجاب يتقوى الى تغيير السلوك والنيل العلف وانخفاض درجة التركيز وتنشجات عصبية خاصة عند الاطفال وينتاش الدكتور بترجي من مركز بحوث الشاى بالقاهرة بحثا حول تأثير المبيدات على نباتات الشاى وعلى الانتاج حيث يوضح ان هناك نوعا من المبيدات يستخدم للقضاء على حشرة تصيب نباتات الشاى الا ان هذه العملية أدت الى زيادة انواع من المصبرات الاخرى التي كانت تقضى عليها حشرة نبات الشاى ، كما ان الرش للمكروبيدات الشاى يؤدى الى مشاكل تشظى الهند حيث يصدر الشاى الى العديد من الدول حيث تترك المبيدات متبقية لها في الشاى وتبقى له

محمود الفتواوى

ونقاش المؤتمر امس عددا من الابحاث العلمية التي تمت تحت اشراف الدكتور نبيل حميدة الاستاذ بطب بطرى القاهرة حول نتائج المبيدات على التكاثر لدى الانسان والحيوان حيث ثبت ان التعرض المستمر للمبيدات شائعة الاستخدام

في مصر يؤدى الى خلل في الوظائف التناسلية للذكور والاثاث وتعرض الاجنة لتشوهات خلقية تنجم عن تعرض امهاتهم لهذه المبيدات كما تصاب الاجنة بضمور المخ ويكبر معدل الوزن اقل بحوالي ٢٥ ٪ عن المعدل الطبيعي ويثبت ان المبيدات تؤثر على وظائف الخصية والمعدن التناسلية لدى الذكور مما يؤدى الى ضعف الخصوبة نتيجة تشوه الحيوانات النوية وقله انتاجها سواء لدى الانسان او الحيوان

وصرح الدكتور محمود عمرو استاذ طب الصناعات بطب قصر العيني وشكرتير عام المؤتمر بان اكثر الدول المنتجة للمبيدات في العالم هي امريكا حيث تنتج ٤ مليارات برميل مبيدات في العام وهي تصف كمية انتاج العالم بأكملها ألمانيا الغربية تنتج ٢٠ ٪ من انتاج العالم ويتهجم الدكتور عمرو الشركات في الدول المنتجة باستيراد انتاج المبيدات التي لا تستعملها البلاد المنتجة لها لكنها تصدر الى دول العالم الثالث لاستخدامها فيها وعلى رأس هذه المبيدات الخطيرة على الصحة والبيئة مجموعة « التكروبرونية » وتخرج خطورتها الى انها تظل قائمة في البيئة دون تملل لمئات السنين ويطلق على عملية تصدير المبيدات غير المسجوح باستخدامها من الدول المتقدمة الى دول العالم الثالث بأنها « لعبة قذرة » بالإضافة الى ان هذه الدول تصدر المبيدات بدون وسائل للامن معها لحيث انها لا تهاج في بلادها الا ومعها

وسئل الابان المختلفة من جوانبها وملابس واسطوانات ومعمل متطورة ، واذا قامت الشركات المنتجة بإعطاء أجهزة معملية الى دول العالم الثالث مع المبيدات فلها تعطيلها أجهزة بها عيوب وتكلفة حيث لا يعم الشركات تعطيل مبيداتها وهناك دليل على ذلك حيث ان الأجهزة في ابيرواش معطلة . ويقول الدكتور فريد عمارة استاذ طب الصناعات وممثل الاتحاد الدولي لاصليات العمل بمصر ان هناك دلالات واضحة على ان عمل الربويات والمرض الناتج عن استعمال المبيدات قد زاد بشية كبيرة في الدول النامية حيث ان كثيرا من المبيدات الخطيرة التي تلقد ابدانها في الدول الصناعية المتقدمة ، تم تصديرها الى الدول النامية مثل مبيد « بينتوس هريساي » بالرغم من قرارات منظمة الصحة العالمية بخطرورة درجة سمية هذه المبيدات على صحة الانسان والحيوان وتزداد الخطورة لعدم وجود القوانين اللازمة للوقاية وقلة الاشراف الصحي بدول العالم الثالث حيث زادت نسبة الربويات بها لحوالي ٢٧ ٪ مقابل ان معدل الاصابة في الدول المتقدمة اقل من عشر الاصابة بدول النامية .

ويوضح الدكتور محمد البتانوني استاذ طب الصناعات بطب قصر العيني بحثا حول التأثيرات بعيدة المدى للمبيدات ويشير الى ان مخاطر المبيدات ليست في الوقت الحاضر ولكنها تظهر بعد سنوات طويلة من استعمالها حيث انها تؤثر على الجهاز العصبي والتناسلي



الأهرام

المصدر :

١٤ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ في المؤتمر الدولي للمبيدات : تدريس تلوث البيئة بكليات الطب وانخفاض استخدام المبيدات الحشرية

كتب - محمود القنوازي :

اعلن الدكتور احمد فتحي سرور وزير التعليم ضرورة تدريس المواد الخاصة بتلوث البيئة والسموم ضمن البرامج التعليمية في كليات الطب وإشراك أهمية إنشاء مركز الدراسات وعلاج السموم بطب قصر العيني . وقال الدكتور عادل عز وزير البحث العلمي ان استخدامات مصر من المبيدات الحشرية قد انخفضت خلال السنوات الأخيرة حيث كانت عام ٨٦ أكثر من ٢٤ ألف طن ووصلت العام الماضي الى ١٧ ألف طن فقط .

الغذائية للتأكد من خلوها من بقايا المبيدات . وقال الدكتور عادل عز انه من المنتظر تطبيق بعض تكنولوجيات مكافحة البورولوجية للأفات في مصر على مستوى حثلي كبير في الموسم القادم كما قام المركز الأقليمي للبحوث بإشياء العمل المركزي للسموم بالتعاون مع هيئة الإنشيد والأدوية الأمريكية يتم تجهيز العمل بأحدث الأجهزة للكشف عن السموم المعوية والكيماويات والمخاطر الثقيلة .

وقال الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة انه توجد ثغرات تشريعية كثيرة ومتعددة يمكن من خلالها الاستخدام غير السليم للمبيدات وتلعب يمد هذه الثغرات وأشار الى ان الأجهزة المناط بها تطبيق النواتج الخاصة بالمبيدات لا تتسمك بالرواسلت العامة

وأعلن الدكتور مأمون سلامة رئيس جامعة القاهرة ان الجامعة تبتد إنشاء مركز القومى على تشييد الكوادر من جميع دول العالم الثالث والدول العربية كما يجرى حاليا إنشاء ثلاثة مراكز بكتيات الصيدلة والمعلم والطب لتشخيص وعلاج السموم .

نيابة عنه الدكتور حسن الديب وكيل اى الوزارة ان الوزارة تقوم بالفحص الطبي الدورى للعاملين المعرضين للمبيدات لاكتشاف التأثيرات الضارة والخطيرة للمبيدات عليهم كما تحرص الوزارة على تعطيل كافة المبيدات

جاء ذلك امس في افتتاح المؤتمر الدولي للمبيدات الحشرية الذى يعقد تحت رعاية الرئيس حسنى مبارك وبرتاسة الدكتور خيرى السمره عميد طب قصر العيني وقال الدكتور راجب دويدار في الكلمة الختامية



المصدر : الأحياء

التاريخ : ١٤ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير الأشغال :

حافظو على توازن البيئة

كثبت كريمة الصروحي :

دعا المهندس عصام راضي وزير الأشغال في كلمة ممر أمام المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية وعلاقتها بالموارد المائية الذي افتتح أمس ، دول العالم الى عمل جماعي منظم للمحافظة على توازن البيئة ، سواء لمنع تلوث شواطئها أو اختلالات تدافع مياه البحر الصالحة بالخزانات الجوفية أو احتراق ارتفاع منسوب مياه البحر المتوسط بآسيا مؤثر على المناطق السكنية على الشواطئ .

وأضاف وزير الأشغال في مؤتمر التغيرات المناخية الذي يصفه بمشروع ٢٥ دولة بالإضافة الى المنظمات والهيئات الدولية ، ووضعه مركز البحوث المائية بالتعاون مع هيئة الأمم والجمعية الدولية للموارد المائية ووجده التنسيق الاقليمية بشبكة الموارد المائية الأرضية بأن حدوث تغيرات حادة في الظروف المناخية الدالة وتدخل الإنسان في تغيير ظروف البيئة مثل قطع الأشجار المكثف واستخدامها كسمود للطفلة ، أدى الى زيادة غسل كاسي أكسيد الكبريت ، بالإضافة الى عدم التخطيط السليم للتوسع الانساني في الزراعة والمراعي



الأخبار

المصدر:

1944 ~~Journal~~

لتاریخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دول العالم الثالث للتأثيرات البيئية والصحية للمبيدات :
وزير التعليم : أدهال المواد الخاصة بعلوم البيئة والسموم في برامج كلية الطب
حافظ القاهرة : ساء التفورات في التسريعات لمواجهة خطر المبيدات

كثرت كريمة عبد الرازق

قلب العبد أحمد تقي سري
 باني التعليم في كتبه العلم النقا
 انتاج مؤلف في العلم النقا
 اللاتزال النبوية للنبوة
 التي رقت راحة الرئيس حسني
 مبارك وتكلم مع الجميع
 القاطنة والكنيسة
 الخاطر الجياد بغيره الخاطر
 الخاصة بطلان البنية والسوء
 حسن الروحانيات
 من ران الذي هو العلم النقا
 العلم والبرهان في مجال
 والبيانات بطولها عدم الاستدحام

منظمة الخيرية

وكان الدكتور هادي سمره صديق
علي قصر العيني ويقيم المؤتمر قد
افتتح المؤتمر بكلمة ندد فيها قبولها
الفني ومسؤولاتها الفنية لتجعل من
العالم الثالث منزلة لفنانيها ، وقال :
ان الواقع ان هذه السبل الاكثر شرا
انما قبل العالم الثالث بانفسها هذه

مساعدة الجامعات
واعتماد الجامعات
التكنولوجيا والتخصص من العلوم
والطبيعية وضع الاستخدام
المعاصر في الطبيعة استخدام
البيئة والبشر في نتائج التكنولوجيا
البحث العلمي مسئولية ما الحق
مصلحة لاجيالها: وحمل الدكتور سمير

وجاء دور وزير البحث العلمي الدكتور محمد علي الذي قال: إن مؤتمر اليوم يمثل لفحة من القضايا الهامة المطروحة على الساحة هذه الأيام والأيام التالية.

وكان وزير البحث العلمي
المركز القومي للبحوث ومركز
البحوث الزراعية سوابق تطبل بعض
التكاملات الخاصة للآلات على
مستوى حقل كبير في الموسم الزراعي

مراكز السموم
وقال الدكتور سامون سلامه رئيس جامعة القاهرة .. إن من أهداف جامعة القاهرة في خدمة المجتمع وتنمية المجتمع ولهذا لقد قامت بإنشاء مركز السموم بكلية العلوم وآخر بكلية الصيدلة .. ومركز ثلاث تخصصات السموم وعلاج السموم بـخبير قصر العيني .
مشكلة عامة

وأعلن الدكتور محمود
مخاض القارة في مكتبه في
البيروت مخبراً قائلاً: «إن
الأسباب مخبرية وأنها من
نكسب بعداً خاصاً في دول
الشرق، وخرج الدكتور
التشاور عن التبرعات
ويدها في ثروات
الأمن الضمنية
الإستراتيجيات غير
وإعلان من هذه



المصدر : الاخبار

التاريخ : ١٩٨٩
للتشرو والخدمات الصحفية والعللومات

جهدل مكلفلة التلوث ومنع تدفق الغاز من الحفل ، صدفلى

اصغر عبدالهادى قندل قندل
البتروفل تملفلات بان تقواظ مرافق
مكلفلة الحرق فى حالة تاهب مسفر
مكلفلة اى حرق قد ينشأ من تدفق
الغاز من الرصفل البحرى ، صدفلى
فى ملوچ السوفس . كما تقدر وضع
اجوزة مكلفلة التلوث بالبحر الاحمر
فى حالة تاهب للقضاء عل اى تلوث
بتدلى قبل تسربه الى الشواطىء .
ولكوت مصادر بتروفل انه يتم اولاً
بالل اذابة بقعة الزفل الناتجة من
حادث تدمر الرصفل ، وقالت ان ١٠

من الخبراء المصرىين يملوهم ، خبراء
امرىكىين ولفوفون بمصفولات لافلام
تدفق الغاز من حفل صدفلى فى اطار
جهدل معالجة لثار تصطم للرصفل .
واضافت المصارف ان جهاز المرافلة
البحرى بمىناه القصير يعطى اشارات
شموفة بصوفة طوال ٢٤ ساعة يومياً
لتحذفر السفن المارة من دخول منطقة
الحادث ، والتاكفد علها بالانقزام
بالسفر فى الشط الملاعى .



الصدر : الجمهورية

للتشور والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ ديسمبر ١٩٨٩

ندوة دولية
لحماية البيئة
تقيم هيئة الاستعلامات ندوة حول
حملة البيئة غدا وشارك فيها وزراء
الإعلام والتنمية الأثرية والتصدير
والمواصلات وخرام البيئة من
الجهات المختلفة
تتعد الندوة على شكل مائدة
مستديرة ويدير المناقشة خلالها
فضول الشريف وزير الإعلام



المصدر: السوف

التاريخ: ١٤ ديسمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

في افتتاح مؤتمر تأثر المبيدات

التشريعات القائمة لمينة بالتشغرات التي تحل استخدام المبيدات الضارة

كتب - زكي السعدني :

الثلاث . وأشار إلى أن مصر في حاجة إلى تعديل التشريعات الخاصة بالمبيدات ومراعاة النقص في تشخيصها ووضع بحوث علمية متواصلة وتشريب مستمر على الطرق المثلى لاستخدام المبيدات . وأكد الدكتور خيرى السيرة صيد كلية طب قصر النيل أن هذه محاولات مستمرة من الدول الأخرى . لجعل دول العالم الثالث « مزرعة » لمنتجاتها ومخبرها لأحيائها . وأرجع مسئولية أضرار البيئة والتلوث إلى أعمال البحث العلمى . وطالب بضرورة وضع القواعد والمعايير الطبيعية استخدامات التكنولوجيا والتخلص من المبيدات . كما طالب بضرورة تبني وسائل الإعلام للتوعية وجعلها محورية فيما تقدمه . وأعلن الدكتور راجح نوبدار وزير الصحة في كلمته التي ألقاها نيابة عنه الدكتور حسن الديب وكيل الوزارة أن قيمة إنتاج مصر من المبيدات بلغ ١٠ ملايين جنيه عام ١٩٨٧ . وارتفع إلى ٤٠ مليون جنيه عام ١٩٨٨ .

أكد الدكتور محمود شريف محافظ القاهرة أن التشريعات القائمة حاليا ملزمة بالقرارات التي تسهل من استخدام المبيدات في مكافحتها مع المصمى سواء من حيث البيئة أو التلوث الملقى على الإنسان . كما أكد أن الدول المتقدمة والدول النامية للمبيدات نص على استخدامها بالمواصفات التي وضعتها رغم عدم وجود مثل هذا الإصرار في التشريعات . وأعلن الدكتور محمود شريف في كلمته . التي ألقاها أمام مؤتمر دول العالم الثالث لأثر المبيدات . أن هناك كميات كبيرة من المبيدات غير المطابقة للمواصفات . يتم تسريبها داخل مصر . ويسمح باستخدامها . ونفى عدم تمكن أجهزة الدولة بتطبيق القواعد واللوائح الخاصة باستخدام المبيدات وأشار إلى أن مصر في حاجة إلى نظم شبه عسكرية لمواجهة هذه الأخطار . كما نفى عدم وجود المخطوطة الكافية عن أنواع المبيدات المستخدمة في مصر ودول العالم



المصدر : الأحياء

التاريخ : ١٣ ديسمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر المناخ الدولي الأسبوع القادم

كتب محمد عبد المقصود :

الرئيسة الفخريّة له .. يحضر المؤتمر
٣٠ دولة وينظمه برنامج الأمم المتحدة
رئيس الجمهورية مساء الأحد القادم
المؤتمر الدولي لمواجهة التغير المناخي
في العالم .. تطلق حرم الرئيس كلمة في
الجلسة الافتتاحية للمؤتمر يصلتها

ينطلق المؤتمر اثر لتتبع المناخي

على صعيد الانسان ويلامح على

الصعود العالي - ولها الدول المختلفة

بديها للوصول الى اتفاق مشترك

لواجهة التحديات الدوائية للتغير

المناخي .. يحضر المؤتمر وزراء البيئة

في هولندا واليابان ونيوزيلندا والهند

واستراليا .. ويديره منظمة

رئيسية بالأمم المتحدة هي برنامج

الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية

والزراعة والبيئة ومنظمة الصحة

العالمية ومنظمة الأرصاد الدوائية ..

كما يحضر المؤتمر بعض أعضاء

مجلس الشيوخ والكونجرس الأمريكي

لرؤساء المؤسسات والهيئات الدوائية .

يكرم علماء العالم في هذا المؤتمر

الكتور مصطفى كمال طلبة المدير

التقني لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

ومن المآل أن يوجه الدكتور عاكف

حديدي رئيس الوزراء كلمة في الجلسة

الافتتاحية للمؤتمر يوم ٢١ ديسمبر

الحالي .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣ ديسمبر ١٩٨٩

**مؤتمر دولي لحماية الحياة التي نحبها والتي يجب
ان نحافظ عليها**

انظار العالم تتجه الى القاهرة لمتابعة التجمع العلمي الكبير

عن اثر تغيرات المناخ على الأرض والبشر

وفود ٢٠ دولة ورؤساء المنظمات العالمية

واعضاء الكونجرس الأمريكي يشاركون في المؤتمر

كتب - علاء العطار :

الخطر الذي يتهدد العالم الثالث بسبب ، ذقب ، الأوزون وارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية ، والذي تفتيا علماء العالم بأن مشاغفاته خلال الخمسين سنة الماضية ستؤدي إلى ذوبان الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي وارتفاع منسوب البحار في العالم مما يهدد أحواض الأنهار في العالم ومنها ، الملاحة المصرية ، بغرق .

بل ان هذا الخطر سيحجم أيضا بسبب هذا ، الذقب في الأوزون ، إلى صحة الإنسان وصحة السزج والإسماك والموارد البحرية .. باختصار سيهدد هذا الخطر إلى الحياة كلها .

ومن أجل حماية الحياة بعتص الطعام والمستولون عن حماية البيئة في كل انحاء العالم لما تشهده وقت هذا الخطر ان الحد منه والوقاية من مشاغفاته .

وتندد القاهرة دورها في حماية الحياة من خلال أكبر مؤتمر من نوعه يقده لهذا الهدف يوم الأحد القادم وهو المؤتمر العالمي للتغيرات المناخية ، الذي ترعاه السيدة سوزان مبارك حرم رئيس الجمهورية حيث يشارك بين ٢٠ دولة ورؤساء المنظمات العالمية ، اليونسكو والصحة العالمية والإرصاد الدولية والأطدية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة « اليونسيف » بل سيحضره الشخصيات العامة في كل انحاء العالم والتي تدعو إلى « حماية الحياة » في كل مكان على الأرض مثل أعضاء الكونجرس الأمريكي والشخصيات الدبلوماسية

العالمية . لمصلحة الحياة « قضية إنسانية » يشترك فيها الجميع لمصلحة الجميع .

ستلقى حرم الرئيس كلمة في الجلسة الافتتاحية التي يشارك فيها الدكتور علف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والكثير مصطفى كمال طلبة رئيس « اليونيب » والكثيرة هند صادق أمين عام المؤتمر والمعلقة المصرية التي تعمل كمستشار لمعهد المناخ الدولي بواشنطن وكما يقول الدكتور المصري عبد رئيس جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء ان المؤتمر سيناقش تآكل طبقة الأوزون

وأكثرها وبسريرة وضع استراتيجياتة لدول العالم الثالث لحماية المناطق الساحلية من التغيرات المناخية حيث ان التيم البحر الأبيض المتوسط من أهم المناطق التي ستأثر بهذه التغيرات أيضا ووضع استراتيجياتة للزراعة والنباتات والموارد المائية وصنادير الأسماك حتى « الآثار » القديمة التي تمثل مصدرا قويا لبلدنا بكثير من بلاد العالم لابد من وضع إستراتيجياتة لحمايتها . ومن المنتظر أن يصدر المؤتمر ما يمكن تسميته « إعلان القاهرة » وهو ما سوف يشكل « جدول أعمال علي » لاصنامي القرار لتقليده لمواجهة التغيرات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٣ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المتأخية وتغريهم بهسائل البحث العلمية التي تقوم بها دول العالم المتقدم للاستعانة بها في أبحاث حول مقاومة غزو التخريب في الحياة بجانب أهمية في فتح الإبراهيم بين العالم كله لتقديم المساعدات الفنية والمالية والتكنولوجيا لدول العالم الثالث لمواجهة التحديات المتأخية التي تؤثر على الموارد البشرية والزراعية لهذه الدول وتشجيع الاستخدام الأمثل للطاقة .

ومن أجل دوره في « حملة الحياة » التي نجحها والتي يجب أن نحافظ عليها للأجيال القادمة سيتم تكريم العالم المصري الدكتور مصطفى طلبة رئيس برنامج أبحاث البحوث لدراسة العالم في خدمة قضايا البيئة ونجده من العلماء سينالونه في إدارة جلسات هذا المؤتمر الذي يستمر لمدة ٥ أيام مجهزة من الوزراء هم الدكتور عصمت عبد المجيد والدكتور يوسف وأبي رماح أبانته ومحمد عبد الوهاب وعصام راضي وفؤاد سلطان وفاروق حسني والدكتور محمد القصاص العالم المصري وستشار برنامج الأمم المتحدة وسيقيم الدكتور علف صندى رئيس الوزراء بإلقاء كلمة افتتاحية للمؤتمر .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥ ديسمبر ١٩٨٨

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• ندوتنا الصحة المهنية والحشرات تطلبان :

تريدان لتأمين بيئة العمل واستخدام المبيدات النباتية

كتب - هيثم سعد الدين وحاتم صدقي :

طلبت النقوة العربية للسلام والصحة المهنية أمس بضرورة تأمين بيئة العمل ورعاية صحة العمال بإقبال العربية ، من خلال مستويات تشريعية متشعبة ، وتعميق الوعي الوقائي بين طرق الإنتاج ، وطلب المؤتمر للدول للحفريات الاقتصادية في ختام أعماله أمس ، بتكوين لجنة قومية للتخطيط استراتيجيية مكافحة الآفات ، واستخدام المبيدات ذات الأصل النباتي في برامج مكافحة الآفات .

بخطاب دعوة السلام والصحة ، التي شارك فيها خبراء ١٢ دولة عربية ، منظمة العمل الدولية ، بتخصيص مستشار عربي القوي لخدمة المنظمة والاستفادة بمنظمة « العمل العربية » ، للارتقاء بخدمات السلام والصحة المهنية في الدول العربية .
وصرح الدكتور حسين سمير عبد الرحمن رئيس المركز القومي للبحوث ورئيس المؤتمر بأن جهود المؤتمر أوضحت اهتماما بدراسة مخاطر الحشرات الجديدة كالمبيدات الحشرية الوطنية وتوجيها من الحشرات القليلة ذات الأبعاد الضخمة على الإنسان والحيوان □ ..



المصدر : الحسب الم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : عدد المجلد : ١٩٨٩

مؤتمر عالمي بالقاهرة لواجهة ارتفاع درجة الحرارة

كتب - رفعت خالد :

صرح الدكتور الممدوح عبد رابح جهاز شئون البيئة
بمجلس الوزراء بأنه سيبدأ بالقاهرة يوم الأحد القادم
مؤتمر عالمي عن تأثير تغيرات المناخ وارتفاع درجة
الحرارة على صحة الإنسان ورفاهيته على الصعيد
العالمي .

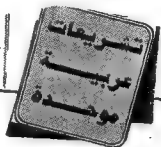
قال رابح جهاز شئون البيئة : إن هذا المؤتمر الذي يعد
على المستوى الوزاري يضم ممثلين عن مصر وهولندا
واليابان وفنلندا والهند وإستراليا .. ومديرى عموم خمس
منظمات رئيسية بالأمم المتحدة هي : برنامج الأمم المتحدة
للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة واليونسكو ومنظمة
الصحة العالمية ومنظمة الأرصاد الجوية .. وأعضاء من
مجلس الشيوخ والكونجرس الأمريكى ورؤساء المؤسسات
والهيئات الدولية .

ويشارك المؤتمر على امتداد خمسة أيام والتي تشهدهم وفود
كثير من « ٣٠ » دولة ... لتغيرات المناخية وأثرها على
الزراعة والغذاء والوصول إلى برنامج عمل عالمي
لمواجهة التحديات الدولية للتغير المناخي .

والتل رابح جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء إن السيدة
موزان مبارك ستقوم بصفتها الرئيسة الشرفية للمؤتمر
بالقاء الكلمة الافتتاحية ..



التاريخ: 17 ديسمبر 1989



السلامة والصحة الحية

اجتمعت الندوة العربية للسلامة والصحة المهنية ايمانها بالقاهرة والتي حضرها
العديد من خبراء الأمن الصناعي والصحة المهنية العرب يمثلون الدول العربية
.. نظمت الندوة وزارة القوى العاملة والتدريب بالإشتراك مع منظمة العمل
الدولية.

الدوائية .
 ٤- حاصم عبد الحق وزير القوى العاملة والتدريب أهمية السلامة والصحة
 المهنية ولجند الثلاث الهيئات التفتيش عن الانتفاضة الصناعية المختلفة .
 وطلب بضرورة الفصول للتدريب على موجد العمل المهنية والصحة المهنية وسند
 موارد من التشريعات الحالية التي اقترنا وزارات العمل العربية في مختلف
 افران الدول العربية المتعلمة الى الامسان العربي في العالم الال .
 اشار الى أهمية التفتيش الدور التي تقوم به وزارات القوى العاملة في
 المنشآت الصناعية للحد من صحنه صدمات ومال الال الصناعي والصحة
 المهنية لتجويد العمل المخاطر المهنية لتوفير الجو المناسب للنتاج ومجازة
 اصحاب المنشآت عن المتزامين وتطبيق ذلك في ابرادان العربي في تطهيرة .
 وطلب بالاجتماع بنوا لدراسة ما يستجد من تشريعات وقوانين عالمية ومحاولة
 تطبيقها في صالنا العربي .

تطبيقها في حقلها العربي .
 ناشد عثمان أحمد مدير مكتب منظمة العمل الدولية بالقاهرة لجهازه وزلا
 العمل العربية وخبراء الأمن الصناعي والصحة المهنية بحضوره الاهتمام
 وتطبيق القوانين التي أقرتها المنظمة خاصة في مجالات تبنى سياسة أورو
 موحدة في مجال السلامة والصحة المهنية وتنظيم المختصات لجهازه
 العربية معاً في ذلك تشريع عربي موحد .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٦ ديسمبر ١٩٨٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرينة الرئيس تفتتح مؤتمر عالميا عن تأثير تغيرات المناخ

كتب - فؤاد الشاذلي :

تفتتح السيدة قرينة رئيس الجمهورية ، شأ (الاحد) المؤتمر العالمي عن تأثير تغيرات المناخ على صحة الانسان ورفاهيته على الصعيد العالمي ..
وأصرح الدكتور المحمد عوده
رئيس جهاز شئون البيئة ان توصيات
المؤتمر في جلسته الختامية سوف

توفر نصلي القرار في دول العالم ،
جدول أعمال عالميا لمواجهة التحديات
الدولية للتغير المناخي ..
وقال ان المؤتمر ينظمه معهد
المناخ الامريكى وبرنامجه الأمم
المتحدة للبيئة وجهاز البيئة بمجلس
الوزراء ويشارك فيه ممثلون على
المستوى الوزاري من مصر وهولندا
واليابان وفرنسا والهند واستراليا
ومغربيو خصوص بعض المنظمات
الرئيسية بالأمم المتحدة مثل برنامج
الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الاغذية
والزراعة واليونسكو ومنظمة للصحة
العالمية ومنظمة الارصاد الدولية الى
جانب عدد من اعضاء الكونجرس
والمنشور الامريكى وروساء
المؤسسات والهيئات الدولية



المصدر : فيكتوري

التاريخ : ١٧ ديسمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب / محمد المصري : الشعب في اجتماعها صباح
اليوم - الأحد - قضية التلوث البحري في مياهنا الإقليمية ..
يتعرض الأعضاء لحادث السطية الفلسطينية ، فيضان شيبك ،
التي حطمت النصة البحرية لحقل صدفى بخليج السويس ..
وثبت السيطرة على بقع الزيت بمياه الخليج .
وصرح الدكتور صلاح الحمادى رئيس اللجنة : انه تم توجيه
الدعوة للمتخصصين والعلميين في شؤون البيئة البحرية لمناقشة
عملية شواطئنا الساحلية من المخلفات البلاستيكية التي تلحقها
السفن العابرة .. وتسيب الضرر للشعب المرجانية والبحر الأحمر
والثروة السمكية .
وكانت حبيبة سحاب عضو مجلس الشورى قد طالبت بإنشاء
جهاز لحماية السفن من الحرائق والجروح وذلك أثناء مناقشة
مجلس الشورى لقانون عازة سلامة الغذاء .

السفينة الفلسطينية

في مجلس

الشعب والشورى





الأصنام

المصدر :

١٧ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التلوث البيئي وخطورة تلوث مياه الغذاء

تأتي مناقشات مجلس الشورى حول سلامة الغذاء خطوة على طريق الثورة المزيد من الوعي العام حول مخاطر مشكلات التلوث البيئي والغذائي كما أنها يجب أن تكون خطوة على طريق تحضير الجهد التثقيفي للمزيد من التحرك والفعالية في مجال حماية البيئة وضمان سلامة الغذاء بكل ما يتطلب من تشريعات وقوانين واعتمادات مالية وايقضا من متابعة ومراقبة دقيقة لكافة مظاهر الاعمل والنسب في هذا المجال .

وما كشف عنه تقرير مجلس الشورى في مجال الاستخدام غير الرشيد للمبيدات الزراعية يتطلب جهدا علميا وتثقيفيا للبحث العاجل عن البدائل التي تضمن حماية الزراعة ولا تلوثها خاصة وأن التقرير جاء واضحا في تأكيد خطورتها على الثروة ونسبها في اصابة الانسان بالامراض مع استخدامه للغذاء الملوث بهذه المبيدات

ولقد حذر التقرير من استخدام مياه الصرف الصحي بغير ضوابط في زراعة الارض والتخلص منها بصورة عشوائية في المجارى المائية لان ذلك يلوث مياه الشرب ويجعل مياه الابار الجوفية السطحية غير صالحة للاستعمال ويضاعف من هذه المخاطر صب مياه المصنع في مياه النيل والترع والمصارف بكل ما تحمله من مواد ضارة جدا بالصحة .

وعلى الرغم من تأكيد الحكومة على قيامها بتنفيذ برنامج زمني لحماية البيئة من التلوث وضمان سلامة الغذاء واعتماد ٨٠ مليون جنيه لهذه الاغراض فإن ضخامة المشكلة وخطورتها تستدعي مناقشة اكثر - - لا



المصدر : _____

التاريخ : ١٨ ديسمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تويضة الرئيس مصر .. بريئة من مشكلة ارتفاع درجة الحرارة

كتبت - فصحى فوزى :

لكتبت السيدة موزان مبارك ان الجهود المضنية التي تبذلها البحرية من اجل تحقيق للتنمية واقتو كان من نتائجها تغيير واضح في المناخ ظهرت ملامحه في تأكل طبقة الاوزون المحيطة بالغلاف الجوى وتلوث المحيطات والمياه والقضاء على الثبات الاستوائية والتصحح وتأكل التربة فضلا عن تضوب للموارد بمعدلات يستحيل الاستمرار بها في القرن المقبل .

استعرضت فرينة الرئيس في كلمتها امام المؤتمر الدولى للتغيرات المناخية أثر ارتفاع درجة الحرارة على سطح الارض من ارتفاع فى منسوب مياه البحر وتهديد الانتاجية الزراعية والجفاف فى بعض المناطق والفيضانات فى مناطق اخرى .. وقالت ان آثار التنمية على المناخ هي

التي تركتها يورثها عالم اليوم لانطلاق الد .. وقالت ان شعب مصر الذى عاش على هذه الارض منذ الالف السنين لم يكن له دور يذكر فى تفاقم مشكلة ارتفاع درجة حرارة سطح الارض .. ومع ذلك ولما على بروكوكول مونتريال للحد من استخدام غازى الكلور وكربون والفلوروكربون اللذين يدمران طبقة الاوزون .



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : 18 ديسمبر 1989

دولة

- يجب ان تعترف ببقائه رجال شركة بترول خليج السويس •
• ويحكى .. الذين إنتقلوا في رحلات للسيطرة على تدفق الغاز الى الهواء .. والزيوت الى الخليج من لابر 4 حقول البترول .. كل حقل إستخدام السفينة اللابريية .. ينادى سافيا جوتيا .. اول الاسبوع الماضي برصيد البترول البحري .. صدقي .. براس صغير وهي اهم منطقة إستخراج البترول في مصر .. لقد تسبب هذا الاصطدام في وقوع خسائر وتلفيات كاسية لوصيف إنتاج أربع أبار تنتج 6 الاف برميل من الزيت الخام و 20 مليون قدم مكعب من الغاز يوميا ويقدّر اجمالي مائنتجه هذه الحقول بما يوازي 70 ٪ من إنتاج كافة الحقول لشركة بترول خليج السويس .
- التحرك السريع .. بسرعة فائقة لرجال شركة بترول خليج السويس من اصناف عامل .. الى رئيس مجلس ادارة الشركة الدكتور شوقي عبيدين ونائبه الدكتور فاروق قنواى كان السبب في عملية المضطه من تلوث زهمي وسبب تسرب زيت البترول الى الخليج والغاز الى الهواء .. والذي كان من الممكن ان يحدث كارثة إستفحل في المنطقة كلها .. لا تعرف مداها لقد تحرك رجال الشركة بسفن التنقل وجازوا بحياتهم ولرواحهم من أجل إنقاذ ثروة مصر من البترول .. وقد عرفت من الوزير عبد الهادي لفتيل انه كلف في الحال سفن الخدمات البترولية البحرية بالتحرك قرب المنصة لمضطرة تسرب الزيت الخام .. وتجنيد السفن المصرية من الإقتراب من منطقة الحادث المشجعة بالمخازن .. وقد حاولت الاتصال لفتي من مرة بالمشكور فاروق قنواى نائب رئيس مجلس ادارة الشركة .. حتى اعرف آخر التطورات لم اجده بمكانه ... بل عرفت انه ملهم منذ الحادث بالواقع .. مع رجائه .. في محاولات مستميتة لانقاذ ثروة مصر من البترول ومنع التلوث في المنطقة ..
- لم تهجى .. ولم أندمى عندما قال الوزير الكبيسي عبد الهادي لفتيل نعمد الله ، لم تحدث أى خسائر بالأرواح .. ولم تحدث إصابات لى عامل .. وهذا ليس من المستغرب على وزير من أبناء البترول لفتا هو حريص على مصر .. ولم يهاون في يوم ماى حقا .. فهو حريص على كل رجائه وابتهاء من العامل البسيط الى الوظائف الكبير .
- تحية من المعارضة .. لائيدى البيضاء التي إعتزلت من المحافظة على ثروة مصر
- وتحية من المعارضة للجندى المجهول الذى يصل في صمت الدكتور فاروق قنواى نائب رئيس مجلس ادارة شركة بترول خليج السويس .
- تحية من المعارضة لوزير البترول والثروة المعدنية الكبيسي عبد الهادي لفتيل الذى تابع بنفسه الحادث لحظة بلحظة ولولا إخلاص رجائه .. لما تمكنوا من السيطرة على للوفا .

لعل عبد السلام



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ ديسمبر ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والإعلانية

مجرد رأى

نوضى طبيعية

استكمالاً لما بدلفناه أمس ان التغيرات المناخية في حد ذاتها لاتهم كثيراً ولكن المهم هو الآثار المترتبة عليها، وخاصة النتيجة عن التغيرات في المنظومات الطبيعية والموارد الطبيعية مثل المياه، والتربة، والمحاصيل وموارد الطاقة

فالانتاج الزراعي - مثلاً - في أى مجتمع قد استمر منذ زمن طويل بناء على ظروفه المناخية ومصادر المياه ونوعية التربة وعائلتها - وأى تغير في هذه العوامل ستواجه البيئة الزراعية بتغيرات جديدة سيتطلب الأمر زمناً طويلاً للتأقلم معها.

ولما أن تشكيل ما قد يحدث إذا ما انتقلت إحزمة المطر في العالم إلى مناطق أخرى، فيلطمح قد يكون المتوغل هو تعمير أراض جديدة، ولكن في الغالب حرمان أراض كانت منتجة مع احتمال سقوط الأسطر في صورتها الجديدة فوق أراض جديدة ضعيفة لا تنتج!

وملأ سيحدث أيضاً نتيجة لتغير درجات الحرارة في بعض مناطق العالم وما يتبعه من تغيرات في نسب الرطوبة في الجو، وتغيرات يمتد في نوعية التغطيات النباتية والافات التي تعيش في أراضى منطقة ما من العالم إنها سلسلة لائنهي من التغيرات المتعاقبة التي لا يمكن التنبؤ بها بدقة ولكن الشيء الوحيد الذي يمكن التنبؤ به هو أن هناك نوعاً من «الغوشى» التي قد تصيب المنظومات البيئية في العالم، وقد يصعب على بعض المجتمعات سرعة التأقلم معها.

ولعل أخطر ما يتوقعه العلماء على الإطلاق هو ما قد يحدث نتيجة لارتفاع متوسط درجة حرارة الجو في العالم، حيث سترتفع مياه المحيطات والبحار بنسبة تقدر بنحو من ٢٠ إلى ١٥٠ سنتيمتراً وحتى تمتصه القرن

القديم. وهذا الارتفاع قد يعنى غرق مدن وأراض زراعية ومصانع يكتملها، إذا لم تتخذ الإجراءات الكفيلة بمواجهتها بل إن هناك دولا كعائلة مهددة بالغرق تحت سطح البحر - مثل هولندا - التي بدأت في تعلية السدود المحيطة بها لتواجه ارتفاعاً في سطح البحر يصل إلى المترين.

إن العلم يفك كنهه متربها لتتخرج البحوث العلمية الجارية - مستندة لتكني سياسات وبرامج - فصل لمواجهة تلك الظروف الجديدة التي يتوغل أن تواجهه - إن علم القرن الواحد والعشرين لابد وأنه سيكون علماً مختلفاً عن حلقنا الحالي. والمطلوب من كل دول العلم ومنها مصر أن تبدأ في الإعداد لمواجهة تلك الظروف الجديدة التي خلقها عوامل بيئية كفن الإنسان وحده هو المنسب لها وعليه الآن مواجهة لها.

د. محسن توفيق
معيد معهد الدراسات والبحوث البيئية

كنت لأن ان مشاغلنا اليوم صعبة، ولكن يبدو ان مشاغل الغد سوف تكون أخطر... ولعلها نعمة أن العمر محدود!

صلاح منتصر



المصدر: الأحدث

التاريخ: ١٨ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرينة الرئيس لمؤتمر المناخ العالمي ضرورة التعاون الدولي في مجال حماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود

"أفكت السيدة سوزان مبارك أن التأثير التصاعدي لمسبوبة التنمية والتطور خلال القرنين الماضيين سيؤدي إلى تغير المناخ إلى الحد الذي يجعل كوكب الأرض يعيش عمراً جليدياً آخر.. وقالت أن ارتفاع درجة حرارة الأرض سيؤدي إلى ارتفاع مستوى البحار وسيهدد الانتاجية الزراعية ويؤدي للجفاف وتقلص المياه والفيضانات وإلى اختفاء جزر بكاملها وغرق دلتا الأنهار الخططة بكل ما يحمله ذلك من كوارث فهل هذه هي التركة التي سنوريثها لأطفالنا.. وهل لديهم قوة لتجاوز طوفان تهديدها لاختلال سواه التغلبي والمرض والفقر ..

جاء هذا خلال كلمتها في الجلسة الافتتاحية لمؤتمر مواجهة التغير المناخي والذي عقد مساء أمس بمنتدى سميراميس وحضره علماء ٢٠ دولة بالإضافة إلى أعضاء من مجلس الشيوخ ونديري المنظمات العالمية.. والذي ينظم جهاز شؤون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومعهد المناخ الأوربي ..

.. وقالت قرينة الرئيس بضرورة التعاون الدولي في مجال حماية البيئة.. وأن يكون عقد التسمينات عقداً

للتعاون الاقتصادي والبيئى والاجتماعى الاسر بدلاً من المواجهة.. ودراسة المشكلات التي

تواجه بيئتنا على أساس دول التوصل إلى حلول شجاعة وشاملة تتجاوز الحدود السياسية والاقتصادية.. وألقى الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء ووزير الدولة للتنمية الإدارية كلمة وتب فيها بالوليد المشاركة في المؤتمر .. وتقدم الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في كلمته أمام المؤتمر بخمس توصيات بشأن التدابير التي يجب على العالم اتساعها لمواجهة مشكلة تغير المناخ وهي أن يتم تخفيض انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري واستخدام الطاقة وتطبيق تدابير وقائية لارتفاع منسوب المياه في البحار وإقامة حواجز ساحلية.. وتسهيل نقل التكنولوجيا النظيفة من دول الشمال إلى الجنوب عن طريق الاستثمار والقروض الميسرة .. وإعادة زراعة الغابات والأشجار في مساحات تصل إلى ١٢ مليون هكتار سنوياً ..

تكريم الدكتور طلبة

وعقب الجلسة الافتتاحية اقيم حفل تكريم عالمي للدكتور مصطفى كمال طلبة اعترافاً بفضله وجهوده الكبير من أجل الحفاظ على بيئة كوكب الأرض المهددة بالخطر حيث سلمته قرينة الرئيس درع شهود المناخ العالمي بوشاشين تقديراً لجهوده في النجاز اتفاقية حماية طبقة الأوزون .. وتبدأ اليوم جلسات المؤتمر حيث تعد ٤ جلسات صباحية ومساءية حول الآثار المتوقعة لتغيير المناخ وتأكل طبقة الأوزون على صحة الإنسان والزراعة وارتفاع منسوب مياه البحر وتأثيرها على السياحة والآثار .. حضر الحفل الدكتور عاطف صفدي رئيس مجلس الوزراء ووزراء البترول والكهرباء والصناعة والسرى والعالم المصري د . فاروق الباز والوفد من لاعطاء الاجانب ..



الأصراع

المصدر :

١٩٨٩ ديسمبر ١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أحزمة خضراء: مقاومة التصحر برنامج تنفذه الجامعة العربية والأمم المتحدة

كتب - علاء العطل

تقرر تنفيذ أول خريطة شاملة للتصحر في الوطن العربي - ضمن برنامج مقاومة التصحر وزيادة الرقعة الخضراء تكليف عليه جامعة الدول العربية من خلال مجلس وزراء البيئة العرب ، الذي قرر تنفيذ أ احزمة خضراء اقليمية تغطي الوطن العربي كله ، وتتضمن الخريطة التي بدأ تنفيذها ، نوعية التضاريس والتربة ومصادر المياه والسلوكيات السلبية للتصحر في البلاد العربية .

ويأتي تنفيذ هذه الخريطة كأحد مقررات مؤتمر وزراء البيئة العرب الذي عقد بالقاهرة برئاسة الدكتور عطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية الادارية حيث تقرر اختيار المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة - ومقره جدة - لتنفيذ المشروع بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة والمنظمات والهيئات المحلية والدولية المعنية بمقاومة التصحر .

وسيتِم استكمال الخريطة من خلال الزيارات الميدانية للمحل العربية والاستعانة بالفرانط المحلية والاقليمية وبرنامج مقاومة التصحر في كل دولة للحصول الى خطة واضحة المعالم تتلاءم على مستوى الوطن العربي .



المصدر : الرابع

التاريخ : ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع جديد لقائمة التلوث بالذخيرة

الذخيرة - محمود حجازي :

وجه اللواء محمد حسين مدني محافظ الذخيرة، شام عاجلا الى كافة القطاعات المسئولة بالقطاعات الحربية التلوث والاضاء عليه، استجوبت جامعة المنصورة لتياء المحافظ، وقررت انشاء مجلة متخصصة تحت اسم المجلة المصرية، التلوث البيئية، والاعداد لتياء معهد للدراسات والبحوث البيئية واحاد معمل مركز للخدمات الخاصة، ولقد تمت لجنة التلوث الجوي بجامعة

بمشروع متكامل لدراسة مدى تلوث الهواء الجوي، وتلوث ذلك على صحة الانسان، ويهدف المشروع الى وضع خريطة للمحافظة، موضح عليها أماكن التلوث وأنواع التلوثات، قام اللواء مدني بعرض المشروع على المهندس محمد عبدالوهاب وزير

المستقلة، فاعطى موافقته على المشروع ووقع امكاريات الوزارة تحت تصرف فريق البحث.



مجرد رأي

مؤتمرات ..

الفترة واضحة وعلومة تعدد وكثرة حلقات ونبوات البحث التي أصبحت تنسبها القارة لعديد من الموضوعات والقرى المؤتمر العلني للخبرات المتاح والذي كُتبت فيه السيدة سوزان مبارك في خطاب المتكلمة عن الاخطار البيئية التي يمكن ان يتعرض لها العالم في المستقبل القريب جدا نتيجة لكل الجرائم التي ارتكبها البشر في الفضاء على الارضيات الجوية لمسطح الكرة الارضية ملازمة الطائرات وهي خزانات الاكسجين الحية والتوسع في استخدام البيروبولات التي كان من نتيجتها احتراق الغلة التي تحبس سطح الارض من الحرارة المرتفعة . وفي ملخص سريع قلت السيدة سوزان مبارك ان استمرار ارتفاع درجة حرارة الارض وهو الامر الذي أصبحنا نراه بصورة واضحة سيؤدي الى ارتفاع مستوى البحر وسيهدد الانتاجية الزراعية ويؤدي لتجفاف وتناقص المياه والكيفيات وغير هذه النقطة الهامة فقد تجمعت امس - الثلاثاء - ثلاثة اعداد تنقش بعضها في الاعمدة وكما في وقت واحد مما يفسد عدم وجود جهاز ينسق بين موااعي هذه الاحداث .

للتذكور لؤاد استشر وزير الدولة لشئون الهجرة والمصريين في الخارج وجه الدعوة لحضور ندوة عن دور المصريين في الخارج في بناء مصر المستقبل . وهو موضوع كما يعكس عنوانه يتعلق بقضية من اخطر قضايا مصر : عمل الشبان والبطالة

وتصديق المعاملة المصرية للخارج في الوقت الذي وصلنا فيه الى استيراد عمالة من الخارج مصر وهذه التقليلات والشاغلات في حاجة لمراجعة وتابل لعمالة كيف تحقق التوازن بين عمالة مصرية جديدة تبنى مصر داخليا وعمالة اخرى جديدة يتم تصديرها مع تحقيق ذلك فوائد مادية للمهاجرين ولوطنهم الام .

دعوة اخرى وجهها الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للمترى لاطلاق عليه « وادى التكنولوجيا المصري » وهذه الاستقامة من جميع الخبرات والدراسات على مستوى العلم وتعمية الموارث والخبرات المصرية لواتية عصر المعلومات والتكنولوجيا المتكاملة .. وهو ايضا موضوع هام يتعلق بمستقبل مصر ووجودها في السنوات القادمة .

وتن يودى ان احضر المحفلين ولكن كيف ولما في وقت واحد .. وغير ذلك كان هناك الحدث الثالث الكبير حضور الاحتفال بالنتائج لاقعة المؤتمرات الدولية بمدينة نصر .. لغيرا أصبح مصر مصرى يتطلع الى ١٠ سنوات كلمة على الاقل يمكن فيه عقد الندوات والمؤتمرات العلمية وهو نشاط تخصصت فيه بعض الدول على الطرفين .. ترى هل يكتب لاقعة المؤتمرات المصرية الجديدة ان تكون موزدة جديدا من موارد الدخل وتوالتا ليفيده كل اثنين يعملون في سيطرة المؤتمرات .

صلاح منتصر



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٨٩

المصدر :

٢٠ ساعة

مجتمع اخر ساعة

حكمت عبد الحكيم

قرينة الرئيس لمؤتمر المناخ العالمي ضرورة التعاون الدولي في مجال حماية البيئة

● كتبت السيدة سوژان ميلوك أن التغير التامعدي لمسيرة التنمية والتطور خلال القرنين الماضيين سيؤدي إلى تغيير المناخ إلى الحد الذي يجعل كوكب الأرض يعيش عصرًا جليديًا آخر . وقالت إن ارتفاع درجة حرارة الأرض سيؤدي إلى ارتفاع مستوى البحر وسيهدد الانتاجية الزراعية ويؤدي إلى الجفاف ونقص المياه والفيضانات وإلى اختفاء جزر بكاملها وغرق دلتا الأنهار الواقعة بكال ما يجعله ذلك من كوارث فهل هذه هي التركة التي سنورثها لأطفالنا . وهل لديهم قوة لتجاوز طفولة تهديدها لخلق سواه : تقنيات والفرش والفضاء . جاء هذا خلال كلمة قرينة الرئيس في الجلسة الافتتاحية مؤتمر مواجهة التغير المناخي والذي عقد ببنفوق سيرااميس وحضره علماء ٢٠ دولة بالإضافة إلى أعضاء من مجلس الشيوخ ومديرى المنظمات العالمية . وتلقاه جهاز شؤون البيئة ومبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومعهد المناخ الأيريشي . وقالت قرينة الرئيس إن شعب مصر الذي عاش

على هذه الأرض منذ آلاف السنين . لم يكن له دور يذكر في تلامس مشكلة ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض . ومع ذلك لقد أدينا من جانبنا إرثًا هامًا لتلك السفار . فضلًا عن تضافرنا مع القضية باعتبارنا أحد البلدان الأولى التي ولدت على برونكول مونترال الذي يقضي بأكحد من استخدام غاز الكلوروكربون والفلوروكربون وكلاهما يدمر طبقة الأوزون وكذلك الحد من الغازات الدويرة الناجمة من الصوبت الزراعية .

وقال الدكتور مصطفى طلبة الذي كرمه المؤتمر لجهوده في الحفاظ على البيئة نشكر إلى الإجراءات اللازمة للاستعداد لمواجهة تغير المناخ . عن طريق ترشيد استخدام الطاقة وبيده التخطيط لرفع مستوى سطح البحر وبناء حواجز ساحلية وتربية نباتات جديدة وحيوانات لفترة على التكيف مع التغير السريع في المناخ وتكال التكنولوجيا من الشمال إلى الجنوب وأعلن الدكتور علف عبيد

وذكر شؤون مجلس الوزراء والدولة للتنمية البشرية أن تغيرات المناخ وتذبذب الأوزون على صحة البشرية ومستقبل الأرض .

وصرحت الدكتورة هند صديق مستشار معهد المناخ الدولي بواشنطن وأمين عام المؤتمر أن المؤتمر يناقش إلى نقل طبقة الأوزون والأثار المحتملة للتغير المناخي على صحة الإنسان وتفاثرة لارتفاع مستوى سطح البحر والتهار على المناطق الساحلية وإلى تغير المناخ على الإلال وذلك من خلال جلسات يشترك فيها كل من الدكتورين جيمت عيلجيد ويعوسف وإلى نائب رئيس الوزراء وإلمو سلطان وزير السياحة والدكتور علف عبيد والصيد غلوق حسنى ووزير الثقافة والهندس عصام راضى ووزير الأشغال والكوادر المحلية . وذلك بهدف الوصول إلى استراتيجيات عالمية تها من التظرة لمواجهة هذه التحديات الخطيرة للبشرية . شهد المؤتمر الدكتور علف صديق رئيس مجلس الوزراء وعبد من الوزراء .



المصدر : الأحدث

التاريخ : ٢٢ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نداء القاهرة لكل العالم :

القتلوا الأرض من الدمار

كتب محمد عبدالمقصود :

حكومة متفردة ان تحلوا .. وإن الحل الوحيد هو القمع العالي من أجل حل المشكلة وأن تسهم المنظمات الدولية والشركات الصناعية والمالية والجماعات والمنظمات غير الحكومية والأفراد المهتمين بالبيئة والمناخ في مواجهة هذه المشكلة .

وأعلن الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أن هذه الترميمات ستسبب على شكل رسالة من القاهرة وستوزع هذه الترميمات في اجتماع اللجنة الدولية لتغير المناخ في اجتماعها القادم بواشنطن في الفترة من ٤ - ٧ فبراير ١٩٩٠ كما سيصدر معهد المناخ بواشنطن وثيقة تضم كل المناقشات التي دارت في المؤتمر والبحث في كتب مطبوع يوزع على المكاتب المختلفة لمطابق على ترميم الاتفاقية الدولية . وقد وجه الدكتور عاطف صديقي كلمة إلى المؤتمر في ختام أعماله التفاعلية عن الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي .

أصدر مؤتمر المناخ العالمي ترميماته مساء أمس في ختام جلساته التي استمرت بالقاهرة لمدة ٥ أيام .. أصدر المؤتمر رسالة القاهرة المتقدمة دول العالم للعمل من الآن لاتخاذ الكرة الأرضية من العمل .

تهدف ترميمات المؤتمر ضرورية أن يعقد العالم اتفاقية دولية للتعامل مع قضية تغير المناخ بأسرع ما يمكن . وأن توضع دول العالم على هذه الاتفاقية قبل انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية والبيئة عام ١٩٩١ .

وطلب المؤتمر الدول الغنية بأن تخصص مصادر مالية وتكنولوجيا لمواجهة هذه المشكلة الهائلة .. وأكد المؤتمر أن تخفيف حدة الصراع بين الكتلتين الشرقية والغربية يساعد على تخصيص جزء من المبالغ التي كانت تنفق على التسليح لحماية الأمن للبشرية .

وأكد المؤتمر في ختام أعماله أن مشكلة تغير المناخ لا يستطيع أي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

■ مؤتمر تغيرات المناخ في ختام أعماله :

تجمع دولى لمواجهة أخطار ارتفاع الحرارة كتب - علاء العطار :

أوصى المؤتمر العالمي للتغيرات المناخية - في ختام أعماله أمس - بإتخاذ تجمع دول يصل إلى مواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض والاضطراب الذى تسببها من جراء هذا الارتفاع وذلك بالتعاون مع المنظمات الإقليمية والدولية وحكومات الدول متقدمة أو متخلفة . كما أوصى المؤتمر بضرورة إعلان اتفاقية دولية تنظم الجهود الدولية لمواجهة قضية تغير مناخ الكرة الأرضية بأسرع ما يمكن . وأن تتضمن هذه الاتفاقية سبل خفض كمية الغازات المسببة لارتفاع درجات الحرارة ، وتوافقة عمليات التشجير على الكرة الأرضية بدءا من العالم إلى أن يبدأ بمواجهة المشكلة أوروبا لأن التناقص ليس في صانع الكرة الأرضية . وشملت التوصيات التى أعطتها الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة في الجلسة الختامية للمؤتمر التى شهدتها الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمى والدكتور المصطفى عبد رئيس جهاز شئون البيئة - أن على كل دولة أن تقوم أوروبا بوضع مخططاتها على المستوى الدولى ، واتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة تغيرات المناخ خاصة عند تشييد المشروعات على السواحل . ويطلب المؤتمر بضرورة قيام الدول الغنية بتشكيل أنظمة تمويلية لتوفير مصادر تمويل وسبل نقل التكنولوجيا لمساعدة الدول الفقيرة على تكميل أنشطتها الغازات المؤثرة على المناخ .



المصدر: المجسري

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩٣ ديسمبر ١٩٨٨

محطة لمعالجة الجراد بالمواصات البحرية

تم افتتاح اول محطة لمعالجة الجراد
والحشرات الضارة بالاشجار والحيوان
والمشروعات بمدينة الواسط
البحرية .

وصرح المهندس يحيى جعفر
رئيس المدينة بان المحطة تكلفت
١٠٠ ألف جنيه . وتضم حدا من
الخبراء والمتخصصين في مكافحة
الجراد .



المصدر: وطني

التاريخ: ٢٤ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اكتشاف التسيينات : سيارة المستقبل وقودها الماء ؟

يونيك ،
توجه أبحاثه الخاصة إلى البحث عن وسيلة لتسيير السيارات بحيث لا ينفد
منها خزانات خضراء بل تأتي التسيير الكربون والتهروجين ، ولكنه يوصف
العمل على الهبة .
وقد وجد العلماء أن غاز الهيدروجين يعتبر بديلاً وقود يمكنه أن يحل الكثير
من مشاكل توليد الهبة . إذا استخدمت السيارات بدلاً من البنزين .
تتضمن الأبحاث بالتحديد التحسينات من استهلاك هذا الغاز من إمداد ولكن
بمعدل مكافئ إلى طريقة التحسين الكربوني ، أو استخدام الطاقة النووية
والشمسية في الفصل بين غازي الماء وحمض الهيدروجين والأكسجين .
ولذلك فقد تم امتلاك ٥٠ مليون ماركيز من الأبحاث لتسليح كسر
الهيدروجين من كفاء واستخدامه في سيارات المستقبل .



المصدر:
أ. ق. ب.

التاريخ: ٢٤ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ أشجار... فقط !

□ طلب د. طارق الباز عالم
الجيولوجيا المصري العلى
من خلال مؤتمر المناخ الذى
عقد الأسبوع الماضى ، كل
أسرة مصرية بزراعة ١٠
شجرات .. فى أى مكان
بمصر .. كبادرة لالام
المصرية للمحافظة على البيئة
المصرية .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة من القاهرة إلى العالم : لابد من اتفاقية دولية للحفاظ على مناخ الكرة الأرضية

القاهرة تلقيا محورية مبدلة من قاهرة الألف مثلة إلى العالم قالت : ه عليكم بالاتي : يجب انذار انتالية عالمية - بأسرع مايمكن - للتعامل مع المناخ والتغيرات حارها بشكل عاجل .

وتحدثت القاهرة من التمس السكاني في وصاياها الثالثة : ه ان التمس السكاني غير السبوق تاريخيا في العديد من مناطق العالم هو أحد اسباب زيادة الازدحام والغازات المؤثرة على المناخ لذلك على الحكومات والمنظمات تغيير مساهمات متزايدة في مجال تنظيم الأسرة ورعاية الامومة والطفولة .

وفي اشارة خاصة للآثار والتراث الانساني العالي قالت الرسالة : ه على المجتمع الدولي دراسة انشاء مناطق ثقافية عالمية لحماية العناصر الانسانية بها .

كما أكدت ان تغييرات المناخ ستتأثر على صحة مواطني العالم حيث سيؤدي ارتفاع درجة الحرارة خاصة في المدن إلى زيادة الميكروبات للاختلال وكميات السمن ، وانخفاض انتاجية الصناعات وازدياد الاحبال على التكنولوجيات والاموية .

وهي ملحة القاهرة لأن تكلم ضرورة دعم وتدريب العلماء في البلدان النامية للتصالح مع هذا الخطر ، وتعزيز عمليات المراقبة طويلة الاجل للآثار المؤثرة على صحة البشر ، وزيادة الاهتمام برصد أثر تدهور الهواء على صحة الحيوانات والنباتات .

تطلبكم بالإحساس بالخطر - الوقت ليس في صالحنا - عليكم بالتحرك من الآن لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض .. بهذه الكلمات توجهت القاهرة إلى الضمير العالمي من خلال رسالة القاهرة إلى الحكومات والجمعيات الدولية والمؤسسات العلمية والاقتصادية والفكرية وصداقها القرار العالمي بالقلم ، رسالة اليهم من اعضاء المؤتمر العالمي للتغيرات المناخ الذي شهدت القاهرة جلسته على مدى ٥ ايام وفي الرسالة التي اصدرها اعضاء المؤتمر من جميع انحاء العالم على اطلاق اسم « القاهرة » عليها فقد القاهرة : ه ان على العالم الاستفادة من الانذار في العلاقات الدولية لاحتلال مفهوم « الأمن البيئي العالمي » بدلا من « الأمن العسكري » في قائمة الاهتمامات الدولية .

وأشارت القاهرة - في اشارة مؤثرة لآثار تغيير المناخ على العالم الثالث : ه ان المراد والمغزات المؤثرة على المناخ تأتي - بصورة اساسية - من التغيرات الصناعية في الوقت الذي تقل فيه فرص المجتمعات الفقيرة في التكيف مع تغيرات المناخ .. وهو ما يستوجب على العالم المتقدم تقديم المساعدات المالية والفنية إلى الدول النامية .

وقالت رسالة القاهرة : ان ٥٠ مليوناً مهددون - خلال القرن المقبل - بترك لوطتهم على السواحل نتيجة ارتفاع مستويات البحار - زهدت في قائمة الدول

الأكثر عرضة لهذا الخطر بترتيب : قطرية ، بنجلاديش ، مصر ، اندونيسيا ، والمالايك ، وبنين ، وباكستان ، والسلف ، وسوريا ، وتايوان ، ونامبيا ، وفي ما يتعلق بزيادة بيانات متكاملة عن هذه المناطق وفروها الاقتصادية والاجتماعية والسكانية لوضع برامج مستقبلية كافية لمواجهة غضب الأرض .

وفي وصاياها إلى العالم - كما علم عالم العسل وجعل محمد غيطلس مندوبا - الأهرام - تناولت رسالة



المصدر : الأحياء

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

توصيات المجلس القومية المتخصصة لحماية البيئة

ناقش المجلس القوي للخدمات في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم الشريف العام على المجلس القومي المتخصصة لعلاج مسببات التلوث البيئي في مصر .. وصرح الدكتور حاتم ، للخبراء أن المجلس انتهى إلى هذه التوصيات أهمها :
استخدام الوسائل التكنولوجية لعلاج المخلفات الطبيعية والصناعية والأسراع بإصدار قانون حماية الهواء من التلوث وأحكام الرقابة على منازل دخول المواد والسلع الغذائية المستوردة من الخارج على القطاعين العام والخاص . والتطبيق العازم للتشريعات بالقصر في النيل . اتخاذ أنسب الطرق الصحية والاقتصادية لمعالجة المخلفات الصلبة ومشكلة المواطنين في هذه المسئولية والقضية لعدم إلقاء القمامة بأسلوب جمعيها ومشروع نقلها . تنفيذ مشروعات الاستفادة من المخلفات بالطرق البيئية.



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٥ ديسمبر ١٩٥٩

ملاحظات

• • • قال الدكتور مصطفى كامل طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للحفاظ على البيئة في القوة الدولية التي تقمها هيئة الاستعلامات إن ثقب الأوزون أمر محقق وإن ارتفاع درجة الحرارة في سطح الأرض هو الآخر أمر مؤكد وطالب جميع دول العالم أن تعد نفسها لمواجهة آثار هذه الظاهرة والتي سوف تكون ملموسة خلال ٣٠ عاما القادمة كما أوضح أن ٩٠ ٪ من المواد المنسوبة في تآكل طبقة الأوزون يستهلكها ٢٠ ٪ من سكان العالم بالذات المتقدمة والتي أن زيادة الأتربة الضارة تصيب الإنسان بالآباء اليقضاء بالعديد ويمرطان الجلد ومرض نفس المذاعة . ثم إحتكم قوله بالدعوة إلى ضرورة الحد من استخدام مجموعة الغازات التي تساعد على توسيع ثقب الأوزون ومنها الفريونات والاسبريولات والمثلثات والظهورات التي تعمل بالضغط.

ومما لا شك فيه أننا نواجه خطرا محققا ويجب التصدي له بحزم وجدية وسرعة فهذه مسئولية جميع دول العالم ولا سيما الدول المتقدمة كما يجب استخدام العلم في إنتاج غازات بديلة لتلك التي تضر بطبقة الأوزون إلى جانب الاهتمام الكبير بالحفاظ على البيئة من أجل صلب البشرية وصون الحياة على سطح الأرض.

• • • بلجه العلم إلى ضفط الانطلاق العسكري في العديد من دوله إيمانا بضمية السلام وإقتناعا بصحوة تنفيذ برامج التنمية والبناء والتعمير . ولقد تعهد الإتحاد السوفيتي بخفض نفقته العسكرية بأكثر من ٨ ٪ في الميزانية الجديدة كما أعلن أنه سيعيد قواته التي تبلغ ٦٢٧,٥٠٠ ألف جندي في العالم إلى الاتحاد السوفيتي قبل نهاية هذا القرن وأقر أن تتحول قواته المسلحة إلى الدور الدفاعي بدلا من الدور الهجومي وأن يصبح حجم القوات المسلحة السوفيتية في يناير ١٩٩٠ القادم ٢,١٩٢ مليون جندي . هذا وقد وجه وزراء خارجية دول حلف الأطلسي في اجتماعهم الأخير في بروكسل الدعوة لأعضاء حلف وأرسو لتوقيع إتفاقيات السماء المفتوحة . وهذه أيضا خطوة على طريق السلام وتؤدي إلى دعم الثقة بين الطرفين ويقتل إلى خفض الانطلاق العسكري .

ولقد أعلنت كل من سوريا والأردن عن خفض الانطلاق العسكري مما دعا شيمون بيريز نائب رئيس الوزراء الإسرائيلي ووزير الخارجية إلى المطالبة بـ خفض ميزانية وزارة الدفاع وعارضه في ذلك إسحق رابين بتأييد من إسحق شامير وهي معارضة مؤلفة من ثلث يوم . وإنني إذ أرحب بهذا الاتجاه العلمي لخفض الانطلاق العسكري أرجو أن تتجه كل الدول إلى استثمار إمكاناتها في التنمية وزيادة الإنتاج من أجل المستقبل ولكي يكون معنا الفضل من حاضرنا بلان الله .

صلاح الرفاعي

نائب رئيس حزب الأحرار



المصدر : المشعب

التاريخ : ٢٦ ديسمبر ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجالس القومية المتخصصة تطالب بسرعة علاج التلوث

كتب - عامر عبد المنعم
طالب المجلس القومي للخدمات
والتنمية الإدارية بسرعة إصدار قانون
حماية الهواء من التلوث لتنظيم عمليات
إحراق النفايات ، واستخدام واستخراج
البترول وتداول البعيدات الحضرية .
طالب المجلس أيضا بإحكام الرقابة
على مفاصل دخول المواد والسلع الغذائية
المستوردة من الخارج على أن تشمل
الرقابة إلى جانب النواحي البيولوجية
والكيميائية احتمالات التلوث بالأضمار .



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٨٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦٠ ألف دولار لحماية البيئة

والق برامج الرصد البيئي
لحوض وشواطئ البحر المتوسط
ومقره ثانيا على اعتماد مبلغ مئتين
الف دولار لجهات شؤون البيئة
وشبكة الرصد البيئي بأسيوط ..
ومعهد علوم البحار بالاسكندرية
وتلك لتوفير الأجهزة اللازمة للقيام
بالرصد البيئي للشواطئ
المصرية .. وتشمل كافة القوارب
البيئية عليها .
صرح بذلك د. محمد عود
رئيس جهاز شؤون البيئة .



المصدر : الأهرام

١٩٨٨ ديسمبر ١٩٨٨

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قائمة جديدة للعلاقات الدولية

يمثل المؤتمر العالمي لتغيرات المناخ الذي انعقد في الأسبوع الماضي في القاهرة نموذجا لنوع الاعتمادات والأنشطة التي تتجه تدريجيا لاحتلال مكانة متقدمة على جدول أعمال المجتمع الدولي .. فالجانب قضيا التعاون الاقتصادي والتجارة والتنمية يتجه الاعتماد بشكل متزايد إلى قضايا البيئة التي وصلت درجة الاهتمام بها إلى تأسيس أحزاب قوية لها قاعدة تأييد شعبي متنامية تفرس اهتمامها بقضايا البيئة في العديد من البلاد وبالاقتراب مع الاعتمادات الاقتصادية المتزايدة للنظام الدولي تتمتع قضايا البيئة بخصوصية مهمة . فبينما تحكم قوانين الصراع بين القوى الاقتصادية الكبرى . وبين الشمال والجنوب تطور العلاقات الاقتصادية الدولية . وبينما يسعى كل طرف في هذا الصراع إلى تعظيم مكسبه ولو على حساب المنافسين . فإن الأمر يختلف عن ذلك في مجال البيئة الذي لا يوجد فيه خاسرون ورايخون فكلل أما في هذا الجانب أودك . وبينما يهيم الاعتماد المتبادل المتزايد على مناح العلاقات الاقتصادية الدولية فإن هذا الاعتماد المتبادل نفسه تعاد صياغته باستمرار من جانب الدول الأحرار فراء لتحقيق مصالحها بحيث إنه ليس من غير المستغرب أن تؤدي اليات النظام الاقتصادي الدولي إلى تهميش والفد متزايد بين دول العالم الثالث . وأن تفاوت درجة تأثر الدول بتطورات الاقتصاد الدولي الأمر الذي تجدد مثالا له في قضايا البيئة التي يتحلق فيها بشكل كامل مبدأ وحدة العالم إلى درجة يكاد يتعذر فيها عيش المنافرة في هذا المجال . أن مهمة وأب تدور البيئة تحتاج إلى تعاون مخلص موق واسع النطاق كما تحتاج إلى إعادة صياغة أنماط الإنتاج والاستهلاك والحياة إلى الدرجة التي قد تجعل من معالجة هذه القضية المدخل لمرحلة جديدة في الحضارة الإنسانية وقد يكون مناخ الوفاق الدولي السائد وأجواء التطورات السياسية والإستراتيجية والأبيولوجية الهائلة التي يشهدها العالم الآن هي المدخل لهذا التطور .



الإصرار

المصدر :

١٩٨٩ ديسمبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

الرسالة التي خرجت من القاهرة إلى العالم ، تطالب فيها كل الحكومات والتجمعات والمؤسسات بأن يرفع لديها الإحساس بالخطر ، وأن تحرك من الآن لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض .. كان يودى أن تدخل إلى القاهرة بدلا من أن تخرج منها .

كان يودى أن تدخل هذه الرسالة إلى كل مصنع وكل مؤسسة وكل بيت في مصر أولا ، وأن تذهب بالذات إلى مصانع الإسمنت على شاطئ الكورنيش لتؤلف سحب الغبار الكثيفة والآتية المعلقة التي تلتصق سمنها في منطقة حلوان والمعدي ، وترفع درجة حرارة الجو المحيط بالقاهرة وما حولها .

كانت أمتي أن يعتقد في القاهرة مؤثر عام للتلوث في مصر ، في قلب أحد الأحياء الشعبية المظلمة التي تتراكم فيها أكوام القمامة ، وتطفح فيها المجاري بصفة منتظمة وخاصة في فصل الشتاء والأمطار . يدعو ال أن يرفع لدينا الإحساس بالخطر ، وأن تحرك بسرعة على المستوى الرسمي والشعبي لنقوم بملاحظة من أعمال في شوارعنا وإدارة في بيوتنا وهبوط مطرد في مستوى التلوث والنمو في العالم في كثير من مؤسساتنا وشركاتنا ومحاسننا ومبانينا العامة والخاصة على السواء .

أن الاخطار الحقيقية التي تهددنا في مصر ليست مقصورة على زيادة المراز الغازات التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض ، ولمسوف يؤدي إليه ذلك

من تغيرات مناخية تؤثر على الحياة والحياء ، وتدمر التراث الثقافي والمضاري ، ولكن هذه الاخطار مصحوبة بانتشار اكوام الزبالة وصناديق القمامة الكبيرة ، التي تملأه ثم تنكب على وجوها في الشوارع .. وهي صناديق معدنية ضخمة لإسبيل إلى تحريكها من مكانها .. سوف تساعد على ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة بالروائح الكريهة ، ومتقوى اليه من انتشار الأمراض والأوبئة بين الإنسان والحيوان على حد سواء .

إننا نشهد على انفسنا حين نتحدث عن « الأمن البيئي العالمي » ونحن في أشد الحاجة إلى الحديث عن « الأمن البيئي المحلي » في كل حارة وفي كل شارع وفي كل قرية .. وعلمنا أن نستفيد من الانتراج الإعلامي لكي نحصل هذه الرسالة إلى كل فرد في مصر .. وأن ننقل بعضها من جهونا في أجهاد حل جذري لمشكلة التلوث في مصر ، إلى جانب الجهود التي تبذل في عقد المؤتمرات وإصدار البيانات والتوصيات عن مشاكل الحفاظ على البيئة في العالم وعلى نطاق الكرة الأرضية .

ولنبدا نحن بهذه القطعة الصغيرة من الكرة الأرضية التي نعيش عليها والتي تحمل في الخريطة اسم مصر .

سلامة احمد سلامة



المصدر : العدد و

لنشء والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٩ ديسمبر ١٩٨٨

حوار مع المصري الذي يشرف على تضميم جراح الكوكب

الأرض فعرفة الأنعاش

• ارتفاع مستوى البحر يهدد ٢٠٪ من

مساحة الدلتا و ١٠ ملايين مواطن

● الأسبوع الماضي كانت القاهرة على موعد مع أول مؤتمر علمي عالمي عن تأثير التغيرات المناخية على الدول النامية ، وقد عقد المؤتمر تحت رئاسة الدكتور مصطفى طلبة ، العالم المصري الذي يرأس برنامج الأمم المتحدة للبيئة ..

وكان لابد ان تتلقى الفصوة الرجل لتحدث معه عن الهموم البيئية لمصر والعالم ، وحتى تكتمل صورة الهموم المصرية كان لابد للحوار ان يمتد الى الدكتور محمد القصاص وهو عالم مصري كبير ترأس من قبل الاتحاد العلمي لصون البيئة .. ماذا يا ترى يقول العلماني الكبيران ؟ ●●

على الأرض ، إذ يوفر غاز لاستكمال حياة الإنسان والحيوان يسدونه . وهو الأكسجين . من خلال دور النبات في تحويل ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس إلى الأكسجين ، عبر عملية التحليل الضوئي ، هذا كما يحدث في الجو على بقايا الماء ، الذي يلعب دوراً رئيسياً في تغيرات الطقس ، وتتبدل المسبح ، وتكون الجليد ، وهطول الأمطار ، وتكاثف الضباب .. ناهيك عن نرح رقيق لا يزيد سمكه على ملليمترات ، ينتشر عبر طبقة سمكها ثلاثة كيلو مترات ، في منطقة السحابات الجوية التي تسمى بالاستراتوسفير على بعد يتراوح ٤٠ كيلو متراً من سطح الأرض .. وعلى ورقة "الدرع

حتى تلهم طبيعة المخاطر الجديدة التي تحقق بمظاهر الحياة على الأرض لابد من العلمة سريعة بظروف التوازن التي صاحبت هذه الحياة ، منذ اللحظة الأولى لوجودها .

التوازن الحيوي للأرض

المعروف ان الأرض تحتفظ حولها بغلاف غازي - الجو - يمتد لبطانة كيلو مترات ، ويبلغ أقصى كثافة له عند سطحها ، وتقل كثافته تدريجياً ، حتى يتلاشى في الفضاء الكوني الفاسح .. ويحكم مكونات هذا الغلاف الجوي توازن حيوي بالغ الحساسية يلعب دوراً مهماً في تأمين وحماية شتى صور الحياة



المصدر: المص

التاريخ: ١٩٨٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محمد فتحي

الأوزوني " فقد أثبتت ثلاثة متناهية في صد الأشعة الكونية القليلة عن كوكبنا ، وفي امتصاص نسبة كبيرة من الموجات فوق البنفسجية التي تحملها إشعة الشمس ، حتى لا تدخل جو الأرض ، إلا للقليل الذي يلائم استمرار الحياة في ربوعها .. وقد خلصت الدراسات التي تمت حول كوكب الأرض ، والدراسات التي قارنته بالكواكب الأخرى ، إلى أن الحياة على سطح كوكبنا مدينة بوجودها - ناهيك عن توافر هذه المكونات (الأوكسجين وغازي أكسيد الكربون وغاز الأوزون) - إلى التوازن الكامل للقائم فيما بينهما ، فذلك هو المفارق بين الأرض وغيرها من الأجرام السماوية القاحلة الميتة ، التي لا تعرف مظهرا من مظاهر الحياة .

خلل التوازن الحيوي

لكن السنوات الأخيرة كشفت عن خلل التوازنات القائمة بين هذه المكونات ، كما كشفت أن الخلل أخذ في الاطراء .. فقد اعتد الإنسان منذ فجر التاريخ استخدام الوقود ، وكلفت الانشجار والمواد النباتية ، عامة في مصدر هذا الوقود . وكلفت المساحات الخضراء الهائلة قفزة على امتصاص كميات التي أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود (ناهيك عن الكميات الناتجة عن التنفس) لتفرز الأوكسجين بدلا منها ، في دورة تحفظ على الجو تكوينه الطبيعي .. لكن الإنسان عرف وشبث مائة ، في استخدام الوقود ، مع اكتشاف أماكن النفط والحم التي تكونت على امتداد الآلاف وملايين السنين ، وباتت تستهلك في لمح البصر .

ومع التوسع في التجمعات الحضرية واستخدام السيارات "والمحركات عامة" ومع قطع الغابات وتزايد عدد سكان الكواكب .. مع ذلك كله تصاعد بصورة

مطردة الخلل في الدورة الطبيعية فلم تعد المساحات الخضراء كافية لتحويل ثاني أكسيد الكربون إلى أوكسجين ، مما ساهم برفع نسبة في الجو ، وهو غاز يساعد على حبس الإشعاع الشمسي في الجو ، الأمر الذي ينجم عنه ارتفاع متزايد في درجة حرارة الأرض ..

وتؤكد الدراسات أن ارتفاع درجة حرارة الأرض رويدا رويدا أن يؤدي إلى تغييرات مناخية ، تتحول معها بعض المناطق المعتدلة إلى مناطق قاحلة وإلى توبان أجزاء من القشرة الجليدية القطبية لارتفاع

مستوى المياه في البحار رويدا ، وهو مفهني طغيان المياه المالحة على أجزاء كبيرة من اليابسة ، وغرق المناطق السطحية ، وهي أكثر مناطق عالمنا لزخاما بالسكان .

وكل ما سبق ليس سوى واحد من تجليات عمل واحد من تأثيرات الإنسان على البيئة ، وهي كثيرة .

ولعله من الضروري الإشارة إلى أن مفيد الحديث منه من نتائج يجري التوصل إليه ، وفق دراسات أغلبها نظري ، وإلقاها لظن على قياسات محددة ودراسات عملية .. وهي تتم أسسا على طريق عمل نماذج حسابية كميوتورية للظواهر الطبيعية ترسنا إلى ما يمكن أن يحدث للظاهرة في حالة هذا التأثير أو ذاك . والنماذج التي توصل إليها الإنسان لظواهر معقدة ، مثل ظواهر البيئة ، هي نماذج مبسطة لذا فإن المؤشرات الناتجة عنها غير مؤكدة .

● المصور : مع احتمالات درجة حرارة الكوكب ، ما المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها دلتا نهر النيل وما الخطوات المفروضة إتخاذها لتجنب أو تقليل ما يمكن أن يحدث من مشكلات ؟

■ د طلبة : إرتفاع درجة حرارة الكوكب سيؤثر على أكثر من دلتا النيل ..



المصدر : العمل

التاريخ : ٩ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وليست لدينا حتى الآن صورة واضحة عن الأثر الذي يمكن أن تحدث في كل منطقة من المناطق .. لدينا التأثير العلم على مستوى كوكب الأرض .. سيحدث ارتفاع في درجة حرارة الكوكب - نتيجة تآكل الغازات التي تسبب ذلك - بين درجة وخمس درجات وإذا انحصر الارتفاع في حدود درجة واحدة ستتصحر الأضراس في أضيق نطاق ، وكلما زاد الارتفاع في درجة الحرارة - ٢ أو ٣ أو ٤ درجات - نقصاعد المخاطر بدرجات هائلة .

والأثر المثير لارتفاع درجة الحرارة هو ارتفاع مستوى سطح المياه في البحار لزيادة حجمها مع التسخين والتفجيرات بالنسبة لهذا الارتفاع متفاوتة تماما فهناك نماذج رياضية تشير إلى بلوغ هذا الارتفاع ٣٠ سنتيمترا خلال الثلاثين أو الأربعين سنة القادمة ، وهناك نماذج أخرى تقول إن الارتفاع سيبلغ ١,٥ متر .. وحسب ما هو متاح من بيانات ظو حدث مثل هذا الارتفاع يمكن أن تغشى مياه البحر جزءا من الثلث مساحته لتصل ٢٠٪ من الأراضي الزراعية والمعدن التي يغطيها ١٠ ملايين مصرى ..

● المصور : ونحن لا نستطيع أن نفقد مثل هذه الأراضي ولا نستطيع أن نهجر ١٠ ملايين مصرى إلى مناطق أخرى فهاذا نفلع ؟

■ د . طلبة علينا العمل على تأجيل حدوث ذلك لكسب الوقت حتى نخصص الأمر ونفكر في استيعاب الأثر .. ويكون التأجيل للتكثير من الغازات التي تتسبب في ارتفاع درجة الحرارة وهذا جهد علمي بالضرورة فلور مصر فيه دور جزئى .. أى أن مسئول مصر والدلتا المصرية فيما يخص هذا البلاء ليس في يد مصر .. وشأنها في ذلك شأن الدول التي ستعاني من ارتفاع مستوى مياه البحر مثل هولندا وبنجلاديش وجزر المالديف وأستراليا وكذلك مدن عديدة مثل نيويورك وبوسطن ..

وبالإضافة إلى محتاج إليه في هذا الصدد من جهد دولي لتكثير إنتاج الغازات التي تسبب ارتفاع درجة الحرارة علينا التأقلم للمعيش مع ارتفاع درجة الحرارة ومع ارتفاع سطح البحر ، بيدها حواجز في وجه البحر حتى لا يغطي على أرض الدلتا .. ولا أمريكا وهولندا تجربتنا في هذا

الصدد ، وهما باعفتا التكليف .. لقد انفلت هولندا على حماية شواطئها ١٥ مليار دولار خلال الثلاثين سنة الماضية وترصد ١٠ مليارات أخرى لرفع مستوى الحواجز والحواجز خلال السنوات المقبلة القادمة رغم أنها دولة صغيرة وحجم العمل المطلوب أنجزه في هذا الصدد صغير نسبيا .

وتقدر الولايات المتحدة أن إنقاذ شواطئها الشرقية من الفرق سيكلف ٣٠ مليار دولار .. ونحن لا نستطيع أن نحتمل هنا في مصر مثل هذه التكليف ، مع طول

المساحات التي تحتاج إلى الحماية ، وهنا يمكن لحد أسباب الحماية إلى وجود تمويل دولي لمثل هذه العمليات ..

● المصور : هذه ضرورة فليس من العدل أن يتحمل من لم يستفيدوا من ثمر الثروة الصناعية الإنتاج السلبية التي تحدث عنها مثل التغيرات البيئية ؟

■ د . طلبة : حقيقة أنا لم أسمع أحدا من المتقدمين يتصل من مسئولية ملحدت أو غير مستعد لتحمل نصيبه في مواجهة الأثر السلبية .. وهناك قرارات للجمعية العامة للأمم المتحدة تتحدث عن مسئولية الدول الصناعية عن مشكل البيئة ، وقد وقعتها الدول الصناعية .. إن الدول الصناعية مسؤولة عن التلوث ومشاكل البيئة وبالتالي تقع لها مسئولية كبيرة في تصحيح الأوضاع .. لم يعترض أحد على ذلك ، والقضية هي أننا نود أن يتجاوز الحوار مرحلة "إتد السبب في المصيبة ولازم تدفعوا" فهم ملتفتون وليس حيا في سواد عيون الدول النامية ، بل أنهم مولفون من عدم وجود حلول لمثل هذه المشاكل العالمية بدون مشاركة الدول النامية .

● من المفيد أن يدرك المتقدمون ذلك ونشعده الحديث عن قضايا التمويل بإسهاب لكن قبل ذلك نود أن نعرف المرحلة التي وصلت إليها جهود إنقاذ الدلتا من الفرق ؟



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

المصدر :

التاريخ :

١٩٨٩ ديسمبر

المصيف الغربي على فحة فرع دمياط ..
وذلك يحدث أيضا في منطقة البراس
ومنطقة رشيد ..

وتوجد هيئة حكومية لحماية الشواطئ
تمارس دورها في هذا الصدد وكان لآخر
مشروعها المشروع الذي تم في العام
الماضي لحماية منطقة رشيد وتكلف أكثر
من ٥٠ مليون جنيه ، وتعمل الهيئة حاليا
على حماية مناطق البراس واشكو ورش
البر ..

لكن إضافة إرتفاع مستوى سطح البحر
إلى البحر يعرض أجزاء كبيرة من الدلتا
المصرية للغرق ، وبعض هذه المناطق لها
أهمية خاصة بحيرة المنزلة وبحيرة
البراس يصلها عن البحر الأبيض شريط
ضيق وضعيف جدا من الأرض وإرتفاع مياه
البحر يمكن أن يحول هذه البحيرات إلى
خليجان بحرية مياهها ملحة مما يلحق على
مشروعاتها الخاصة باستخدام بحيرتي
البراس والمنزلة كمخازن للمياه العذبة
التي تستعين بها في فترة السدود
الشتوية . وحين يمتد نفس التأثير إلى
بحيرة إنكو وبحيرة مريوط فإنه يعرض
مساكن واسعة من الأراضي التي
استصلحت واستزعت خلال الستين سنة
الماضية إلى التملح والبوار كما يعرض
مشروعات الصرف الزراعي التي أقيمت في
منطقة شمال الدلتا إلى التدهور ..

ونظرا لأن التنقل عن هذه المساحات
الواسعة وتهجير السكان والصناعات
والزراعات إلى داخل البلاد أمر بعيد عن
النسور فليس أمامنا إلا أن نقيم مجموعة
من الحواجز البحرية التي تصمي الدلتا
المصرية . وهذا حل بلاغظ التكليف .
ويتجه التفكير العلمي حاليا إلى انتشار
صندوق لجمع وحفظ موارد مالية سخية
لعمول الدول على مواجهة ذلك ، وعلى رأس
الدول المرشحة لعمول مصر وبنجاندش
ودول الجزر مثل جزر المالديف
والكويتي ..

وعلىنا في مصر أن نشرع من الآن في
إعداد الدراسات التفصيلية لأقامة هذا
الحائط الذي يحمي مصر لتكون جاهزين
بمشروعاتها وتقديرات تكلفتها لتفاديها

■ ■ ■ د . طلبة : الأخوة العلميون
والمهندسون المصريون يفكرون في هذه
المشكلة ونحن نتكلم معهم كثيرا في هذا
الصدد ، ونسعى إلى أن يحدث حوار بينهم
وبين العلماء الهولنديين بالذات .
وقد اتفقت أن يتدارس العلماء
المصريون الأمر ويصوغوا نتيجة تدارسهم
في مجموعة من الأقاليم الأساسية لنستعين
بها على الحوار مع بعض الهولنديين من
ذوي الخبرة في هذا المجال ، بهدف
تحخيص هذه الأفكار علميا وتدارك أي
مشاكل لن تنتهي إليها في معالجاتنا ، قبل
أن نطرح شيئا على الدولة رسميا .. ومن
الهام أن نقرر ذلك سريعا فبعض مشفات
حملة الشواطئ تهتفرون عشرات
السنين ..

● "نتنقل إلى د . القصاص" ما تأثير
إرتفاع مستوى سطح البحر على مصر ،
وكيفية مواجهة ذلك ؟

■ ■ ■ تؤكد الشواهد الحالية الخاطئة على
أن مستوى مياه البحر يرتفع بملليمتر واحد
كل عام (١٠ سنتيمتر في القرن) وإرتفاع
درجة الحرارة سيزيد معدلات هذا
الإرتفاع ..

ولمصر سواحل طويلة ممتدة على البحر
المتوسط والبحر الأحمر وهي تفتقر على
إنتشاءات وموانئ ومواقع سيلاحية ..
وكما عرصة للغرق لكن أهم الأثر يمكن أن
يصيب الدلتا فمذ بدأت عمليات ضبط
النبيل بإنشاء القناتر الخيرية "منتصف
القرن التاسع عشر" وكل الخزانات
والسدود التي أقيمت بعد ذلك - حتى على
النبيل الأبيض والأزرق في السودان - قد
قلقت لم تمنح وصول الرواسب "التي
تشكل عناصر بناء الدلتا" إلى البحر .

ومن ثم أصبحت الشواطئ المصرية
معرضة للخطر وشواهد ذلك ظاهرة أمامنا
فيما يحدث براس البر حيث ياكل البحر
صوب العفش صفا وراء صف ، وربما
تحول المصيفون من المصيف البحري إلى



تكلف إلا واحداً على ألف من المبالغ التي تكلفها حوائط الخرسانة .. وعندنا خبرة وتجارب سابقة في مناطق البصالي والعريش ، وهو حل لنجح خاصة في المناطق الساحلية التي تتعرض لكمية الأمطار التي تكفي لاستنزاع نباتات وشجيرات معينة للحماية ، وتوجد أيضاً تكنولوجيا حديثة بخلط الرمل ببعض المواد الصناعية وحقل الأرض وتثبيت النيتروجين .

● المصور : ارتفاع درجة حرارة الكوكب سيكون له تأثيرات أبعد على مصر من تعرض الشرق والغرب للزراعة - مثلاً - ستناثر و ..

د . القصاص : المعدلات التي يتحدثون عن ارتفاع درجة الحرارة بها ليس لها نظير منذ وجد الإنسان على الأرض .. وقد حدثت تغيرات مناخية في حقب مختلفة .. لقد غطى الجليد أوروبا خلال العصور الجليدية ثم تراجعت وكانت منطقة شمال إفريقيا منطقة أمطار غزيرة لم تحولت إلى صحراء .. وهذه التغيرات المناخية العظيمة التي حدثت خلال حياة الإنسان نتجت عن تغيرات في درجة الحرارة تقل عن ٤,٥ درجة مئوية .. أي عن الدرجات التي نتحدث عن تغير درجة كوكبنا بها في الوقت الحاضر ..

ومع تغير درجة الحرارة ستزداد معدلات البخر من البحار ومن ثم سقزاد الأمطار في بعض المناطق وتقل في مناطق أخرى وسيكون لذلك التأثير على كثير من جوانب الحياة ومنها الزراعة كما ذكرتم .. فسوف تؤثر التغيرات على التوزيع المائي والتوزيع الجغرافي للمحاصيل ذلك أننا نزرع في مصر محاصيل شتوية ومحاصيل صيفية .. وأي تغير في درجات الحرارة معناه حاجتنا إلى إعادة توزيع المحاصيل موسمياً وجغرافياً ومعناه أننا في حاجة إلى الشروع من الآن في استنباط السلالات الجديدة (من محاصيلنا التقليدية المتأقلمة) والمتأقلمة لتغير درجة حرارة الأرض .

● المصور : (عودة للحديث مع د .

إلى هذا الصنفوق عند انشائه . فالعول التي ستكون جاهزة بمشروعاتها سيكون لها أولوية في تلقي المعونات السخية .. ● المصور : هل يعني ذلك أننا ما زلنا في مصر نفكر ولم تنتقل إلى مرحلة التصور الهندسي والانشائي رغم أن هذا الأمر الجوى يمس حياة ملايين المصريين ؟ ■■■ د . القصاص : ما زلنا نطلب بوضع التصورات والتصميمات الهندسية والإنشائية ولدى وزارة التصميم دراسة حول مشروع إنشاء طريق دولي يربط أوروبا بإفريقيا وآسيا ويمر على السهل المصري .. والجزء الأكبر من هذا الطريق موجود لدينا طريق الإسكندرية السليم .. لكن ما ينبغي أن نقره يخص قطاع عبور الدلتا المصرية .. هل نقيم على السهل

المشيد في المنطقة جنوب البحيرات . وطبعاً حين يمر جنوب البحيرات يكون محمياً بعيداً عن البحر ولكن وجوده على السهل سيجعل منه شرياناً للتخمين وأد يكون فرصة لحث المشروعات الإنشائية الخاصة بعمليّة الدلتا .. ولأنه طريق دولي فقد تدفع صيفته الدول الأوروبية إلى معاونتنا في تمويل مشروعات حماية الدلتا .

● المصور : وملاً عن الإسهام الذي ينسب اليكم في مشروعات حماية الشواطئ المصرية والخاص بتثبيت الكتلان الرملية ؟

■ ■ ■ د . القصاص : الحل المقترح لحماية شواطئ الدلتا هو بناء سور يحميها من مياه البحر ومثل هذا السور يتكلف الكيلو متر منه ١٠٠٠ مليون دولار أي أننا نحتاج ٢٥٠ مليار دولار لمدة على مدى ٢٥٠ كيلو متراً .. وهذه مبلغ باهظة ومن هنا فكرت في استغلال الكتلان الرملية . لسهل الدلتا ينحوى على كتلان رملية عالية ومتحركة "متنقلة" أعتقد أن جملة أطوالها ٥٠ كم أو أقل بقليل .. وإذا استطعنا تثبيت هذه الكتلان بالوسفل العمليّة يمكن أن تشكل جزءاً من السور أو الحائط الذي يحمي الدلتا لا احتياج إلى أن أبني بالخرسانة سوى ٢٠٠ كيلو متر - بدلاً من ٢٥٠ كم - وهذا الحل يوفر ٥٠ مليار دولار .. ذلك أن عملية تثبيت الكتلان لا



طلبة) عاك أخيرا محفل علمي في السنغال لتدارس ما يحدث في الصحاري الأفريقية .. ما النتائج التي توصل إليها هذا المحفل .. وما تأثير ذلك على نهر النيل ؟

بالنسبة للجفاف ينبغي التأكيد على أنه عملية متكررة ومن كل مراحله يمكن الحديث عن ظاهرة تتكرر في خمس أو سبع أو عشر سنوات .. ومما يزيد من تأثير هذا الجفاف أننا نتصرف بعد أن تواجه دورة منه وبدا الفترات الممطرة تنصرف كما لو أن سقوط المطر هو الوضع الطبيعي الدائم ولما لو بن الجفاف كان أمرا طرأنا نفسين أنه سيماوننا . وهكذا نبدا في استغلال الإصطلي بشكل مكثف .. ومعظم الأراضي

الصحراوية أراضي رعي (وليست أراضي زراعية) وبدلا أن يربي صاحب الأرض عليها مائة رأس من الأغنام يربي ألف رأس وعندما يشج المطر تتصور الأغنام جوعا ، وتقاضي على الأخضر واليابس وتاكل حتى جذور النباتات ، فتلفته التربة ويمكن لأي قس من الرياح إزاحة الطبقة السطحية التي تنمو عليها النباتات .. وحين يأتي موعد القسرة الممطرة لا تكون هناك طبقة سميكة ، وهكذا تزداد ظاهرة التصحر

ولهذا فإن الحزام الصحراوي الأفريقي أخذ في الزحف تجاه الشمال .. وقد حاولنا عمل حزام أخضر بزراعة الأسطوخودوس ، وضمنها الأشجار المفضلة والقرى والمساكن ، ومصانع تعليب ملحجري تجفيفه من الثمار ، حتى تغير من نمط الحياة الرعوي في هذه المناطق ونجد دخولا للناس أكثر من دخل الأشجار التي يزرعونها لكننا إخطأنا للأسف في إقامة الحزام .. وبالطبع ستعاود الكرة مرة ومرة ..

وينبغي هنا التأكيد على أن مساحة الأرض التي نلحقها نتيجة للتصحر هي ١٥ مليون هكتار سنويا ، بقيمة الغذاء الذي يمكن انتاجه من هذه المساحة ٢٦ مليار دولار ، ومواجهة الظاهرة تحتاج إلى خمسة مليارات دولار سنويا ، لمشربين عاما مقلة ولا يمكن إنجاز ذلك إلا بإقتناء صندوق تساهم فيه الدول التي تعاني من التصحر ، وينبغي لفت انتظار الأوروبيين والأمريكيين إلى أهمية هذه المشكلة الخطيرة وبالذات في عالم يتنام محارب من

٥٠٠ مليون من الافراد جائعين .

● المصور : قبل العودة الى السؤال حول قضايا تحويل المشروعات البيئية ، هل تملك البشرية أدوات تمكنها من قول فصل في قضايا لها ابعاد كوكبية (علمية) وكونية ، بلذات ونحن ملأنا نمتد على نماذج رياضية تعطينا نتائج متفاوتة وربما متناقضة فارتفاع مستوى مياه البحر مثلا يتراوح بين ٣٠ سنتيمترا ، ومتر ونصف ولفق نماذج مختلفة !

وهل لدينا أدوات علمية كافية لمواجهة الكوارث ؟

● ● ● د . نظمية : بالطبع لا يوجد من يدعي تحديدا ووضوحا تامة في الرؤية ، وكلما تقدم بنا العلم واستطعنا أن نأخذ بعين الاعتبار العوامل المختلفة في الدراسة سيكون لدينا فكرة أوضح وتحديد أكبر لارتفاع الذي يمكن أن يحدث ولقمة المتوقع ..

إن البشرية لا تملك سوى بعض الأدوات لكننا لا يمكن أن نتفكر الدليل القاطع ولا يمكن أن نتصرف كما للقاضي في المحكمة ونرفض القرآن والدلائل المستقاة من نماذج رياضية غير دقيقة ونصر على أن نتحصل على أدلة فعلية ..

ولا بد لنا من إتخاذ الإجراءات الوقائية مادامت النماذج الرياضية تشير الى إمكان تفكك المخاطر القائمة ، ملأنا فعلنا في الاتفاقية الخاصة بمعالجة طبقة الأوزون ، وعلا بالحكمة القديمة : الوقاية خير من العلاج ..

وللاسف نحن لا نملك البيانات الكافية ، ولذا فأول خطوة تحتاج إليها البشرية هي التعاون في تجميع البيانات على مستوى العالم كله وخصوصا في الدول النامية التي لا تملك الإمكانيات ..

ويعد معرفة ذلك يجب أن يكون هناك جهد من قبل منظمة الأمم المتحدة للبيئة التي تشرف برئيسها للاتفاق على المبادئ والأولويات .. لا بد من معرفة المشاكل ومدى خطورتها وأن يكون هناك شخص معني مخول لبق نقول الخطر حول المشاكل المتفجرة ..

ولا بد أن تكون هناك مقرة على



المصدر :

التاريخ : ٢٩ ديسمبر ١٩٨٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في وجهات النظر السياسية بين الدول المانحة والدول المتلقية .

لقد ذكرت الميغرة اليابانية بتخصيص ٢,٥ مليار دولار .. وهي مبادرة جيدة لكن اليابان لم تذكر حتى الآن لمن ولماذا ستقدم هذه المعونات الثنائية التي أعلنت عن تقديمها .

التوزيع اقترحت دفع ٠,١٪ من دخلها القومي ، أي حوالي ١٠٠ مليون دولار سنوياً مساهمة في صندوق دولي لمواجهة تغير المناخ ، إذا وافقت بقية الدول الصناعية على فعل نفس الشيء ، وهولندا أعلنت إستعدادها للمساهمة في هذا الصندوق بـ ٢٥٠ مليون دولار ..

لكننا ما زلنا ننتظر موقف الدول الأخرى ونسعى إلى جمع الأموال من المستثمرين (في الكربون وتآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الجو) .. أي أن يدفع الفرد العادي الذي يستخدم سيارة أو لاجعة أو جهاز تكييف رسماً (كرسوم المياه والنور) لاستخدام الهواء على قدر الغازات الضارة التي يستخدمها .. إن هذا يمكن أن يحقق التكافؤ في تمويلات الصندوق لأننا سنجد

أن الدول النامية ستتحمل من هذا المنطق ١٠٪ من رصيده بينما ستدفع الدول الصناعية ٩٠٪ وهذا يحقق تصورك الخاص بتحمل المتقدمين الجزء الأكبر .

ما وجد أن يؤكد عليه أن لندا لا يستطيع أن يبني حلها حول حدوده من الأرض وحتى ارتفاع ٤٠ كيلومتراً ليجمى باده من ثقب الأوزون - مثلاً - ويجب التحرك متقدمين ونسحب أغنياء وفقراء على مواجهة مشاكل البيئة ونحن في الدول النامية أقل قدرة على مواجهة الآثار الضارة فنحن لا نتحمل مثلاً الإصلاية بنقص المناعة (نتيجة تآكل طبقة الأوزون) الذي يجعل التطعيم من كل الأمراض غير ذي عائد ، ولأن ظروف الجو والتطعيم والنظافة بل درجة الحرارة لا تتغير بالظروف الأوروبية .. وما زالت نسبة وفيات الأطفال لدينا مرتفعة جداً ، ولا يمكن أن نضيف إلى كل ذلك محو آثار التطعيم بنقص المناعة ..

علينا التوصل إلى الطرق والأساليب التي تسمح للدول النامية بمواصلة تنميتها

المستوى الدولي لتحريك الطاقات العلمية والتكنولوجية القادرة على مواجهة حالات الطوارئ البيئية فيلزم نسبة لكوثر مثل تشريعات أو بوبال لابد أن يكون عدد كبير من العلماء وكليات كبيرة من الأجهزة والمعدات لمواجهة الكوارث وقت حدوثها وفي التو والحفلة ..

هذا ويتطلب تقليل الكوارث نقل التكنولوجيا للبلدان النامية كي لاتسلك السبل الخاطئة التي سلكتها الدول الصناعية خلال نصف القرن الماضي ، ويسبب ذلك كثيراً من المشاكل لاستكثها وللعالم كله ..

وأخيراً يجب أن نتفق على كيفية مواجهة الكوارث .. كلنا يذكر حادثة بلزل حين التي لحد مصانع الدواء بمخلفاته في نهر يخرق سويسرا والماني وهولندا وفرنسا .. هذه دول متقدمة تستطيع أن تجد إمكاناتها لحل المشاكل بسرعة .. ماذا فعل إذا حدثت كارثة من هذا النوع في البلدان النامية ؟

هذه هي سلسلة الإجراءات التي تعطى للمجتمع الدولي فرصة قول فصل فيما يخص شؤون البيئة وفيما يخص كل واحد من هذه الإجراءات لدينا بعض الإمكانيات التي تحتاج إلى دعم أو تعديل أو إعادة انشاء في الأسس .

● المصور : وأوضح من الحوار أن العبء الكادء هي التكاليف المالية التي تحتاج إليها الإجراءات البيئية وهذا يعود بنا إلى مساهمات الأغنياء .. وقد سمعنا عن الميغرة التي خصصت اليابان فيها ٢,٥ مليار دولار لمساعدة الدول النامية على مواجهة مشاكل البيئة .. هل تكفي مثل هذه الميغرة وهل هناك مبادرات أخرى ؟

● د . طلبة : قلت أن الأغنياء يركبون المواقف والكلام العلم انقضى وقته ومانتحدث فيه حالياً أي تكاليف تزيد هذه أو تلك من المناطق ولاى مشروعات .. والدول النامية لا تستطيع أن توفى أديبها بتقنيات دولية تحظر عليها استخدامات وتكنولوجيا حينها ، اعتماداً على معونات ثنائية قد تأتي وقد لا تأتي وقد تتيسر يوماً ثم تغلب في اليوم التالي عند حدوث خلل



المصدر: ~~الأمم المتحدة~~

التاريخ: ٢٩ دلبس ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



● تغير درجة حرارة الأرض وفق بعض النماذج الحاسوبية

الأرض قبل ٣ بلايين سنة



الأرض قبل ١٠٠ مليون سنة
كانت درجة حرارتها أكبر ٦ - ١٢ مئوية



● الأرض قبل ١٨ ألف سنة
كانت درجة حرارتها أقل
درجات منها اليوم وكان الجليد يغطي سطحها



● الأرض بعد ٥٠ سنة
المتوقع أن تزداد درجة حرارتها ٣ - ٥ درجات سيتغير المناخ في مناطق العالم المختلفة وتصبح أفريقيا أقل حرارة وأكثر ممراً





ينتفعون إلى جميع الأحزاب والمشرعين السياسية ومن ثم يستطيعون التأثير في أحزابهم وفي السياسة الحاكمة وحركات المعارضة ويضعون الجميع إلى تبني برامج محددة ، والإلتزام بأهداف محددة فيما يخص حماية البيئة .

لكن لا أوافق جماعات البيئة التي تقتصر على قول "ي" لكل مشروع تنموي .. فعلمية البيئة لم تخلف لوقف عجلة التنمية .. التنمية ضرورية ولابد أن ننمي إذا أردنا أن نحسن من عيشنا ... والدولة الصناعية أو المختلفة لا يمكن أن تتخلى عن التنمية .. المهم هو نوع التنمية .. تنمية تؤدي إلى الرخاء أو إلى الخراب .. التنمية ببساطة هي استخدام الإنسان (الثروة البشرية) لمصادر الثروة الطبيعية (المياه والأرض وما تحتها ..)

والثروة المالية التي تستخدم في تعليم الناس وشراء التكنولوجيا .. وعلمية التنمية الصحيحة هي التي تستخدم الثروات البشرية والطبيعية والمالية استخداما رشيدا له عائد جيد ، وغالب أي ثروة من الثروات الثلاث يقضي على عملية التنمية والأضرار بالثروات الطبيعية يسببها إلى عملية التنمية .. فليس الهدف حماية البيئة من أجل البيئة إنما نحسن البيئة من أجل الإنسان .. وإذا لاوافق التجمعات التي تغالي في وقت كل مشروع تنموي فلائمن في حياته العملية يتقبل قدرنا من المخاطرة (حتى في عبور الطريق) ولن يستطيع مجتمع أن يواصل عيشه دون قبول قدر من المخاطرة .. والمفروض أن نعمل على هذه المخاطرة في الضيق الحدود ، لكن التظاهر ضد التنمية مجامعات خضراء أمر غير مقبول ..

إن تكون هناك أحزاب خضراء أمر مقبول على أن تسعى إلى التنمية بصورة أفضل من الصورة التي ينشئ بها الآخرون وبالتالي لابد أن يكون لها برنامج حزبي واضح يخلق برامج تنمية أفضل من الأحزاب الأخرى لأنه يحافظ على مصادر الثروة الطبيعية ويعطي اهتماما للبيئة

على أساس البدائل الجديدة غير المصحوبة بالافتقار .. كيف نفعل ذلك ؟ لا يوجد حل إلا الجلوس على مائدة واحدة بقلب مفتوح والعمل من أجل إيجاد حل بدلا من تبادل اتهامات ..

● المصور : شهدت السنوات الأخيرة عددا كبيرا من مؤتمرات للبيئة هناك من تبديد الموارد في المؤتمرات والمنتمرات .. وما يقلل من الامكانيات المتاحة للجهود التطبيعية التي يحتاج إليها العالم ؟

● د . طلبة : ربما كان ذلك السؤال الوحيد الذي الفضل الإجابة عنه .. على طريقة الخواجات - بنعم ولا ..

قطعا يتطلب عقد عدد كبير من المؤتمرات والاجتماعات موارد مالية كبيرة ، ومن الجائز أن أوافق على ملاحظته من الإلتفات في الاجتماعات وتوظيف الأموال في جهود تطبيقية ..

أما وجهة النظر الأخرى فترى أن الفرد العادي في الشارع لم يحسن بعد بمدى الأضرار التي سببها نتيجة المشاكل البيئية ولابد أن يحسن بهذه المشاكل حتى يستجيب لتمويل المشروعات التي تود حكومته أن تنجزها في هذا الصدد .. فهو لن يدفع نقوده إلا خوفا على نفسه وعلى أولاده .. حين بدأ الكلام عن تآكل طبقة الأوزون استجيب الفرد العادي لأنه سمع

وتحدث عن سرطان الجلد والمياه البيضاء وكثير من الأمراض التي يمكن أن تنتج عن تآكل أو ثقب الأوزون .. ذلك إن هناك مرضا وعدم تحديد لمن سيصاب به .. وربما كان أي واحد هو الضحية ومن هنا تحدث استجابة .. هذا الشعور غير موجود بعد بالنسبة لموضوع المناخ وبالتالي نحن نحاول العثور على طريقة لنقل القضية إلى رجل الشارع .. والمؤتمرات وسيلة لتكوين الرأي العام المطلوب من أجل تحريك الدول وموافقتها على العمل مما ..

● المصور : وما تعليقاتكم على ظهور حركات وأحزاب الخضراء على مسرح الأحداث في بلدان كثيرة ؟

● د . طلبة : حركات الخضراء كتجمعات للمهتمين بالبيئة عملية صحيحة مفيدة من وجهة نظري لأن أعضائها



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٩ ديسمبر ١٩٨٩

أرفع مستوى من اهتمام الآخرين .. وعلى هذا النحو يساعد الحزب الناس على العيش في مستوى أفضل .. وينبغي ألا يتحول الأمر إلى مناورة سياسية كما رأينا في بعض البلدان .. يتكلمون عن البيئة بحماسة وبمجرد دخول البرلمان تبدأ المناورات السياسية ومراعات اليمين واليسار ..

● المصور : ما الموقف من الطاقة النووية في إطار استراتيجيات الطاقة المرتبطة بمواجهة التغيرات البيئية ؟

● د . طلبة : الطاقة النووية واحدة من مصادر الطاقة ، لكنها لا تعطي للمعم حتى اليوم أكثر من ٥٪ من احتياطياته .. ومن هنا فليست هي الحل لمشكلة الطاقة في المستقبل القريب .. هذا كما أن لها مشكلتها وكما أن الفحم والبترول مشكلتهما المؤسسية وهناك بالنسبة للطاقة النووية حاجز نفسي يتمثل في الإشعاع النووي وإثارة على الأطفال والحوامل والشبهات التي تبقى مع الإنسان حتى الموت .

وهناك مشكلتان تجعلان قبول الناس للطاقة النووية مصدوداً الأولى هي الحوادث التي يسببها ذر خرافي نتيجة الحاجز النفسي ، والثانية مشكلة التصريف بالنفائات النووية وتكلفة التخلص منها .. ليس هناك حتى الآن تكنولوجيا نستطيع أن نؤكد بأنها آمنة ١٠٠٪ تضمن لنا ألا يتسرب الإشعاع بعد عشر أو عشرين سنة ..

وأنا أقول باستمرار أن الطاقة النووية لها مشكلتها كما هي الحال بالنسبة للطاقات الأخرى .. ويجب أن نوضح أمام كل وزير للطاقة كل البدائل وعليه أن يقرر هو الاستعانة بها أو عدم الاستعانة ..

محمد فتحي



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ١٩٨٩ أغسطس ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتلوث من التلوث

الماء



عبد الحليم

الأكاديمية الوطنية للعلوم
السفيرة لتتبع عملية نقل
الضباب أو الضبابية
وتصميم العريات الميكانيكية
بدلاً من العريات البنيوية
لتجميع مختلف التفاعلات
والمحركات التجارية
والاستفادة بالقدرة العلمية في
طرق جمع الطاقة ونقلها إلى
بطريقة صحية وسليمة.
والعمل على إنشاء مصنع
لإنتاج المعدات الخاصة
بالتقليل. وتصنيع الطاقة
وتحويلها إلى مصدر نظيف أو
قليل. وأن تلعب أجهزة
الإعلام المختلفة ووزارة
التعليم ورجال الدين والأجهزة
الشعبية وأجهزة دوراً فعالاً في
التوعية بأهمية النظافة على
كل المستويات.

من الأعمال الجيدة المتأثرة التي قامت بها لجنة الشؤون
الصحية والبيئية بمجلس الشعب للتصديق بالدراسة والبحث
للقضايا البيئية بموضوع تلوث الهواء. وموضوع التلوث
وبحماية التخلص منها والاستفادة بها. قد عكست اللجنة
برئاسة الدكتور صلاح الحمدي على دراسة علمية للأوضاع
دراسة جادة وأدعت حولها تقريرين هامين للعرض على
المجلس، وتضمنت التوصيات الخاصة بتلوث الهواء ضرورة
إعداد التشريع اللازم لحماية المدن والقرى من تلوث الهواء
وأجراء الدراسات اللازمة عند إنشاء مصنع يؤدي إلى تلوث
البيئة لتحميد المواقع المناسبة لها مثل مصنع تكرير البترول
والأسمدة والكيميائيات والأسمدة. وضرورة نشر الوعي
البيئي والمحافظة عليها. وعلى الورش والمصانع الصغيرة
لأن العواصف الملوثة من وسط مدينة القاهرة تدرجها إلى
مناطق خارج المدينة. والحد من تحركات سيارات النقل
القليلة داخل المدن. والزام
المصانع المختلفة التي تصدر
مخلفات ملوثة للبيئة سواء
كانت فضائلاً عاماً أو خاصاً
بإستعمال الترسبات وذلك
بفرض عقوبات على المخالفين
لذلك. وسرعة تركيب الأجهزة
الخاصة بآليات ملوثات الهواء
الصغيرة من السيارات والزام
أصحابها بإجراء الصيانة
اللازمة لمنع التلوث. وسرعة
تنفيذ دراسات ومشروعات
جهاز شؤون البيئة والخاصة
بتشجير المدن وإنشاء الحدائق
ونشر الخضرة داخل المدن.
وأكدت اللجنة في تقريرها أنه لا
صحة بدون بيئة نظيفة وأن
العلماء أكدوا أنه إذا لم يكن
تخفيض نسبة ملوثات الضباب في
البيئة المساعدة من
استخدام السيارات إلى النصف



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ١٩٨٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٣ سؤالاً حول حماية البيئة

يبدأ مجلس الشعب صباح اليوم
جلساته لإجيب الدكتور عاطف عبيد
وزير شئون مجلس الوزراء وفقيه
الدولة للتمدية الادارية عن ١٣ سؤالاً
حول حماية البيئة والتلوث وحالة
الوزارة لحماية البيئة من التلوث كما
يتناول المجلس تقريرين لجنة للشئون
الصحية والبيئية حول قضايا البيئة
« تلوث الهواء » وموضوع « القمامة »
كما يجيب المهندس عصام راضي
وزير الري في جلسات عد الأحد عن ١
استئلة حول مواجهة طواير التلوثات
المنشئة التي تؤثر على المصادر المائية
وحماية جسد القرع والمصارف



المصدر : تقويم

التاريخ : ٣١ ديسمبر ١٩٨٩

للنش و الخدمات الصحفية و المعلومات

مركب علم للمحافظة على مياه البحر من التلوث

الاستقبال الجديدة تعمل حاليا بميناء بور سعيد .. وسيتم التوسع في إنتاج وحدات جديدة لتغطية الموانئ المصرية بها .. وستقوم السوق الأوروبية المشتركة بتمويل عمليات الإنتاج بمنحة لا تزيد تصل قيمتها ٢,٥ مليون دولار .

وتواصل لجنة الصحة بمجلس الشعب في اجتماعها صباح اليوم الأحد مناقشة قضية التلوث البحري الذي تتعرض له مياه الاقليمية مع محافظي المحافظات السياحية وجهود المحليات لتأمين البيئة البحرية

صرح الدكتور الممدى عيد رئيس جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء امام اعضاء لجنة الصحة بمجلس الشعب برئاسة ه . صلاح الممدى : بأنه تم لأول في مصر تشييع أول مركب علم بميناء الإسكندرية يهوى على خزان استقبال سفن الشحن الاجنبية . وسحب مياه الانزائ بها .. وفصلها ميكانيكيا على الشاطئ .. وذلك بدأ من التلوث في مياه البحر للمحافظة على البيئة البحرية من التلوث من مخلفات السفن . واضاف رئيس جهاز شؤون البيئة ان وحدة



الأمر رقم

المصدر :

٣١ ديسمبر ١٩٨٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قياس تلوث البيئة

● المنصورة - عطية عبد الحميد

أورثت مديرية القوى للبيئة المحافظة البيئية البدء في تنفيذ خطة متكاملة لقياس نسب التلوث بالعناصر السامة في السوائل والمواد والهذرات القابلة للاشتعال وتلوث الهواء الجوي وذلك اعتباراً من بداية العام الجديد . وتشتمل الخطة كما يقول الكيميائي محمد حجازي مدير دائرة الأمن الصناعي بالبيئة قياس التلوث بمصانع البترول والخرابطة ومصانع خاصة موانع الإنتاج مثل مصنع الاسمدة والخرابطة ومصانع خاصة موانع الإنتاج مثل مصانع الاسمدة والخرابطة والنسيج ومصانع الكهرباء ومصنع الصابون من رمضان وحاول البترول للقضاء على اسباب التلوث او الحد منها ..

وقد أرسلت وزارة القوى الخطة ١٠ لجهة البيئية حديثة فيها أكثر من ٥٠ ألف جنيه لقياس التلوث بصورة دورية .

٢٦ مليون جنيه لمشروعات سوهاج

تتلقى المجلس التنفيذي لمحافظة سوهاج برئاسة المحافظ حسن الأناني موافق تنفيذ المشروعات بالخطة الاستراتيجية وقد أعتمد المجلس ١٨ مليون جنيه لمشروعات الإسكان منخفض التكليف .

كما أعتمد المجلس ١,٤٧٥ مليون جنيه لمشروعات الشئون الصحية ١٦٠ ألف جنيه لطعام الأوقاف كما استعرض المجلس الخوفاً بالتنسيق للمشروعات الجارية تنفيذها .. ونفذت خرواف مجزأ في الدواجن بمبلغ ١,٧١٠ مليون جنيه وصنع علف للدواجن بمبلغ ٤٨٥ ألف جنيه .. وصنع كبريت بمبلغ ٥ ملايين جنيه واستكمال استصلاح مزرعة الديارات .. بتكاليف ٢٥٥ ألف جنيه .

بيت الشباب العالمي .. المفقود !

● شكك خمس سنوات أعلن المجلس الأعلى للشباب والرياضة عن اعتماد عدة ملايين من الجنيهات لتحويل مبانى الحجر الصحي القديم على الضفة الشرقية للفتحة في السويس .. إلى بيت عالمي للشباب استقلالاً لوقته الجديد على ساحل خليج السويس بالقرب من بحيرة موسى .. ولكن رغم مرور السنين لا يزال الموقع ينتظر .. ترى إلى متى ؟



المصدر : ٥٧٢ ر

التاريخ : ١٩٩٠ يناير

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمرات

□ تعقد بالقاهرة يوم ٢٠ يناير الحال شوة مشتركة بين مسلول البيئة بمصر وفلندا حول أهمية الربط بين التكنولوجيا والبيئة .. ينظم الندوة جهاز شئون البيئة ويفتحها الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء والتنمية الادارية .

□ من خلال الجمعية العربية بعهد بنونس اول اجتماع لجامعة مشروع الحزام الأخضر للساحل الشمالي الايطالي وذلك في الفترة من ٢٤ الى ٢٦ يناير ..

□ من تكنولوجيا معالجة المظلمات السائلة ، بعقد بالقاهرة يوم ١١ فبراير القادم وعلى مدى ثلاثة ايام شوة مشتركة بين مصر وهولندا .. ينظم الندوة الدكتوراة لطفة الجوهري رئيس شعبة بحوث البيئة بالمركز القومي للبحوث ورئيس اللجنة القومية المصرية لبحوث وحماية المياه من التلوث التابعة لأكاديمية البحث العلمي وكذلك يشتره من مصر الدكتور حمدي ابراهيم استاذ الهندسة الصحية بعين شمس والدكتور مدحت عبدالمجيد صالح الأستاذ بهنسة الزاهر .



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : أكتوبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولي هذا العام مهمته مناقشة : تغيرات المناخ على الأرض إنذار بعصر شمسي .. أم عصر جليدي ؟

التغيرات المناخية التي يشهدها العالم حاليا هل هي إنذار بعصر شمسي يلوح فيه جليد القطبين ويرتفع فيه منسوب مياه البحار لشواطئه وبهذا الإنذار .. لم تمهيد لعصر جليدي تجلب فيه الشمس وتختفي الحرارة وتنتج مياه البحار لتتوقف الحياة تماما ؟ ..

هذا هو محور المناقشات في مؤتمر البيئة العالمي الذي يدعو له اتحاد البرلمان الدولي بقوانين المتحدة الأمريكية ليعقد خلال هذا العام ويقتضيه في ديسمبر القادم ولتتغير خلاله التغيرات السريعة والاحتياجات التي يجب أن تتخذها كل دول العالم لانقاذ الأرض من دمار محقق خلال السنوات القادمة نتيجة للتدهور البيئي ..

والدعوى للمؤتمر رؤساء دوله ودول العالم وعلماء البيئة من شتى بقاع الأرض ..

والدعوى لمصر كما يقول الدكتور محمد عبيد رئيس جهاز شؤون البيئة الدعوة لحضور هذا المؤتمر العالمي الذي يهدف الى حشد جهود كل دول العالم لتنفيذ خطة لحماية البيئة في القرن كل وتوقف التدهور القائم حاليا والذي يهدد مصائر الحياة على الأرض .. وبالرغم من اختلاف العلماء ما بين مؤيد لتدهور عصر شمسي وبين مرجح ليوارد عصر جليدي ، إلا أن علماء البيئة على مستوى العالم اتفقوا على أن هناك مشاكل رئيسية تهدد البيئة بصورة قاتلة نتيجة للنشاط الانساني .. وعلى أهم هذه المشاكل وهو الاطلاق لثقل طبقة الأوزون وهو

ما يطلق عليه ثقب الأوزون وتزايد تركيز ثاني اكسيد الكربون في الجو .. وبخطورة المركبات التي تتعامل مع الأوزون أن عمر وجهها في الجو يصل الى أكثر من مائة عام وبالتالي تظل التفاعلات مستمرة لسنوات ..

أما بالنسبة لزيادة تركيز ثاني اكسيد الكربون في الجو فهو نتيجة لزيادة استخدام الوقود الحفري من تلمية الغازات من تلمية اخرى ، وهو يؤدي الى ما يسمى ظاهرة الصوب الزجاجية .. وتزايد ثاني اكسيد الكربون شافعة للأشعة الضوئية ذات الموجات القصيرة وغير شافعة للأشعة المرئية من سطح الأرض ذات الموجات الطوال وبالتالي تظل حرارة الشمس حبيسة مما

يؤدي الى ارتفاع درجة الحرارة . وبالإضافة الى ثاني اكسيد الكربون فقد ثبت ان هناك غازات اخرى تؤدي الى نفس الاثر مثل الميثان والبروسين ١١ و ١٢ و اكسيد النيتروجين . ونتيجة لذلك للعلماء يؤكدون ان متوسط درجة الحرارة في العالم ستزيد ما بين ١ و ٥ درجات مئوية وهذا الارتفاع في درجات الحرارة يعني تحولات مناخية متباينة وتصل بالبحر وتوزيع الطر وحركة الرياح والمتوقع ان يتقدم مستوى سطح الماء ما بين ٢٠ و ١٠٠ سم ولكن اذا تزايدت كل الجليد في المناطق القطبية فسوف يزيد الخطر خصوصا بالنسبة للشواطئ والدلتا ..



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : أيار ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

درجات الحرارة بين الشمال والجنوب
وتزيد حدة الاضطرابات الجوية
والرياح .. ومع الوقت يتحول الثلج الى
جليد ليزيد الضغط على القشرة الأرضية
وتحدث الزلازل ..

ومن ناحية اخرى ونتيجة الضغط على
القشرة الأرضية تتفجر البراكين وتطلق
كميات اكبر من غاز ثاني اكسيد الكربون
في الجو مما يؤدي الى انتشار الدخان
والأتربة على مساحات كبيرة وبالتالي يقل
الكثر واكثر ويصل اشعة الشمس الى
الأرض و ... شغل عصر الجليد ..

والعلم الذي يتكده كل العلماء ايا
كان ما يمكن ان يحدث للأرض هو كما
يقول رئيس جهاز البيئة المصري مزيد
من المصاحبات القطراء لاستيعاب زيادة
ثاني اكسيد الكربون واتجاه لاستخدام
الطاقة المتجددة من طاقة شمسية ورياح
وغيرها والحد من استخدام الوقود
المحسرى .. وكلمة جادة للتقويم المبدئي
للمشروعات وأمنيتها للتنمية المتواصلة ..

عرة الحسيني

لما المؤيدون لفكرة اقتراب الأرض
من عصر جليدي كما يقول الدكتور
المحمدي فيقولون انه بالرغم من ان
ظاهرة الصوب الزراعية الناتجة عن
زيادة تركيز ثاني اكسيد الكربون تؤدي
الى ارتفاع درجة الحرارة بالقرب من
الأرض ..

إلا ان هذا يعني انه في المناطق
الاستوائية سوف يمتص الهواء الدافئ
رطوبة اكثر من المحيطات والأرض مما
يحدث جفافا ثم نتيجة للتغيرات الهوائية
فسيوف يشبه الهواء المشبع بالرطوبة من
المناطق الاستوائية الى المناطق القطبية
حيث تتكثف الرطوبة مكونة سحبية
كبيرة تحجب اشعة الشمس عن الأرض
فلا تصل الى حيث الجليد لتذيبه
فلا يرتفع منسوب مياه الأرض ..

ومع طول فترة وجود هذه السحب
يتحول المطر الى طوف خلسة في الشتاء
ومع الوقت تطول فترة الطوف وتضمحل
مناطق اوسع ..

لما المناطق الاستوائية فلماذا حرارة
وبالتالى يحدث دائما تباين حاد في

عبوات وقود للدراجات البخارية لتقليل نسبة المادم والدخان



على مسلة ٢٥ درهماً كان يستغل كدائن للصلابة وأنه يمكن التوسع فيه ليصل مسلة المستزراع منه إلى ٢٠٠ درهماً وأن المستهدف استزراعه من الاستزراع بهذا الموقع حوالي ١٠٠ ألف شجرة وعلى مستوى المحافظة المستهدف استزراعه حتى مارس القادم حوالي مليون شجرة. وطلب المحافظ سائر المقامرة بمحافظه على البيئة في كل مجالات الحياة حفاظاً على الصحة العامة والتوسع في إقامة المستزراعات الشجرية التي تقوم بخدمة المجتمع وتربية السلوك واحسان الشبيب بالمحافظه لاجتماعه حتى ينشئ وينظم هذا السلوك بهدف رفع مستوى الإزاد والتخضعت

صوت الدكتور محمود شريف محافظ المقامرة بأنه في إطار الخطة العامة لتحسين البيئة ومحاربة التلوث فإنه يجري حالياً دراسة طرح عبوات خاصة من وقود الدراجات البخارية يتم فيها مزج البترول بكمية محددة لتقليل نسبة المادم الذي تكثر من خلاله الانفجرات المدمجة نتيجة للخلطة التي يقوم بها صاحب الدراجة جزأها والعمل مستقلاً على تعديل موازن الدراجات البخارية لكي يقلل من التلوث. وطلب محافظ المقامرة بالتركيز على عملية التربية السلوكية لدى الإنسان المصري للحفاظ على البيئة. وأضاف أنه يوجد

عدد من الدراسات تم الانتهاء منها بالقيمة عدد من السياسات الإستراتيجية كصعدت لترواح وإشراك المحافظة أنه يجب على كل إنسان يعيش في المحافظة أن يربى لدى أطفاله حب الاستزراع والحفاظ على المساحات الخضراء وأنه تم الانتهاء من زراعة ٥ آلاف شجرة بمنطقة أبو السعود بمصر القديمة وهذا الموقع تم استزراعه



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكاديمية البحث العلمي : علماء مصر المرشحون لجوائز البينة والطب

كتب - حسن فتحي :

اعان مجلس اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا فى اجتماعهم برئاسة الدكتور ابرو الفلوح عبد اللطيف أسماء علماء مصر المرشحين للجوائز الدولية فى مجال البينة والعلوم الطبية .

وتشمل الترشيحات الدكتور مصطفى كمال طلبة الذى التقطه لبرنامجه الأمم المتحدة البينة وعبد الرحمن امين الاستاذ بطبوم القاهرة ومحمد احمد سلطان الاستاذ بهندسة الاسكندرية لجائزة تيار فى البينة والطاقة لعام ٩٠ الذى تقدمها الولايات المتحدة والمكتورة ملهدة السيد عرب والمكتورة نبيلة حنفى عثمان بطب عين الشمس ، لجوائز المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية لعام ٨٩ ، والمكتورة محمد عبد الجواد حيد بعلوم الاسكندرية ، وطلعت الابراهيمى بالمرکز القومى للبحوث . ومحمد هلال والطب البيطرى بجامعة القاهرة لجائزة استراليا الدولية لعام ٩٠ .

وصرح رئيس الاكاديمية بان المجلس اعان فريق الدكتور محمد صبح بكاية طب المنصورة بجائزة عبد السيد شومان لطبوم البينة بالاردن لعام ٨٨ وقدرها ٢ آلاف دينار والمهندس سعد احمد شعبان بجائزة كليلتها للدعاية لتسييد العلوم لعام ٨٩ الذى تقدمها منظمة اليونسكو ، كما وافق المجلس على ترشيح ٧ باحثين لجوائز عبد السيد شومان للطباء العرب لشعبان لعام ٨٩ وهم الدكتور عدى ابراهيم قديوانى الاستاذة بالمرکز القومى للبحوث ، وسيد عبد السلف بطبوم حلوان ، والملمة السيسى الاستاذة بالمرکز القومى للبحوث فى مجال العلوم الاساسية ، والمكتورة هبة محمد جلال المدرسة بالمعهد العالي للصحة العامة بجامعة الاسكندرية فى مجال الطبوم الطبية الاساسية ، والمكتورة اسماء العزازى الاستاذة بكاية طب بيطرى الزقازيق ، وسعيد شامى بالمرکز القومى للبحوث فى مجال الطبوم الحيوانية ، والدكتور محمد شكرى عثمان بالعمل المركزى للبيدات بوزارة الزراعة فى مجال العلوم الزراعية . وافاق المجلس على انشاء جائزة باسم للرحيم ابراهيم صفر فى مجال كيمياء تاكل المادن ومعلمه .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بوابات

التلوث .. مشكلة حكومية أم مشكلة شعب ؟

- مع الساعات الأولى للتسمينات اشككت سفينة الحوار تحت اليد .. بدأما الدكتور زكريا عزى بهجوم شبه على تقرير اللجنة الصحية الذي وضعته حول تلوث البيئة .
- ورغم اننا المرة الأولى التي يهاجم فيها تقرير بهذه الصورة الا ان الدكتور عزى وصله بأنه لا يستحق ان يناقش في مجلس الشعب فالتقرير لم نظره لم يضع في اعتباره الدراسات التي قامت بها المجالس القومية المتخصصة ولا دراسات الشؤون .. ويتساءل د . زكريا ان جهاز شئون البيئة انشره عام ١٩٨٨ وحتى اليوم لم يشتر الاجهزة فهل حاسبت اللجنة ؟
- وهل سالت اللجنة في تقريرها عن جهاز حماية الهواء من التلوث وماذا فعل الجهاز حتى الان ؟ وتبقى علامات استهلال حول هذا الهجوم
- لم يك الدكتور زكريا ينتهي من هجوم التسمينات حتى طلب الدكتور صلاح المعادي رئيس اللجنة الرد .. ولكن ابواب مغلقة الذي كثر يراس الجلسة رأى بمسه تجميل الرد حتى يفصل بين القوات .
- بس سراج الدين ينضم لراى د . زكريا ثم يتحول بالهجوم الى الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة لشئون البيئة الذي استمع بصبر يصعد عليه الى الكثير من الانتقادات ولم تفرقه الانتماسية .
- بس يترشح ان يكون هناك وزير للبيئة فقط وان يكون للمجلس لجنة للبيئة فقط فالقضية خطيرة .. ويتحدث بس سراج الدين عن هزات نال العامة والثراب والظوب وماذا لا تتدخل الشرطة لوقفها .. ويتحدث عن استهتار الاجهزة التي تحفر الشوارع وتتراها الاتربة .
- أما المجلس ابراهيم شكرى فقد عد مظفر للتوث التي تراها جميعا سواء ل نهر النيل او الهواء او الشوارع... ولكنه يقول ماذا سيفعل الوزير مهما كانت لديه اعتمادات .. المشكلة تكمن في الانسان المصري .
- الدكتور سعد الخوالفة يؤكد ان قانون حماية البيئة معطل ونهر النيل نعدى عليه بوضع المظلات فيه وتلقى المصانع بمخلفاتها .. ثم يثير الخوالفة مشكلة الصرف الصحي بالاسكندرية
- ويأتى صوت احمد فراج نائب الوادى الجديد ان الاتي ملا شوارعنا ومنازلنا ودارسنا حتى نهر النيل العظيم .. والمشكلة ليست مشكلة حكومية .. بل مشكلة لية لفرها الله ان تنبها ٥ مرات بوسا .
- ويأتى الدور على الرجل الذي استمع كتما وكأنه المستقل الأول عن التلوث مع اننا نقسمه سارك اولاً واخيراً وتحدث د . عاطف عبيد باستفاهه من كل الاجراءات التي من شأنها حماية البيئة من التلوث وأقدم اقتراحاته بشأن تخطيط مشروعات حماية البيئة من التلوث . جمل وعسى ..

جلال السيد



المصدر: الأحدث

التاريخ: ٢٤ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن أثر البيئة في التنمية

أكد الدكتور مصطفى كمال طلبة
شجع البيئة المصرية المالي أن هناك
ارتباطا وثيقا بين التنمية باعتبارها
المصدر الرئيس للدخل القومي وبين
الثروات الطبيعية والبشرية والمالية ...
وأن أعمال أي من هذه العناصر ينتج
الفشل السريع في حركة التنمية ككل .
جاء هذا في كلمته أمام الندوة التي
نظمتها حزب الخضر المصري عن أثر
البيئة في التنمية وذلك بمقر متحف
بحوث البردي .

وأضاف الدكتور طلبة بأنه من
الضروري الاعتماد على النفس بعد أن
بدأت الدولتان العظميان خطوات
واسعة نحو التقارب والمصالحة



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٣٠ أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

للغذاء بديلا عن البروتين !

قنديل البحر

● طنطا - عماد حجاب :

تم إنشاء وحدة لبحوث اللافلويات البحرية بكلية العلوم بجامعة طنطا لدراسة وسائل الاستفادة من الأحياء البحرية كبدل للبروتين في غذاء الإنسان .

وصرح الدكتور محمد غنيم وكيل الكلية بأن الوحدة قامت بأجراء مسح شامل للأحياء البحرية بمنطقة مطرية والحيرة بالبحر الأحمر وتصنيف أنواع اللافلويات الصالحة لغذاء الإنسان .

وأعقب الدكتور غنيم شكرًا لشراف على الوحدة بأن مجموعة البحوث التي أجريت لكنت أنه يمكن استخدام ٧ أنواع من الرخويات الصالحة للأكل والسحيا وخيار البحر والريسة وقنديل البحر في الغذاء كبديل للبروتينات وأن هناك الرصاص والححاس والزنك الضيق للوجود بجسمها بسبب تكثره الأثر على صحة الإنسان بالإضافة إلى إمكان زراعة الجمبري والاستكثا والكافوريا في مزارع صناعية خاصة وتوزيعها بأسعار مناسبة .

وفي كلية الآداب الشبه عمل جديد للغات بكلية الآداب بجامعة طنطا وتزويده بـ ١٢ قناة لتعليم الطلاب بالاسم اللغوي الإنجليزي والعربية .. وصرح الدكتور عبد الرحيم إسماعيل لشراف على الكلية بأن عمل اللغات الجديد



المصدر : الجريدة

٢٠١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جهاز التحكم في نوعية الهواء والماء

لتحت إشراف الشركات الفرنسية
جهازا للتحسين نوعية الهواء والماء
ولذلك من خلال ٣٢ قناة مختلفة
الآلاف .. وتكون للبيانات .

ويسمح هذا الجهاز بالتحسين
عشرين صفة فيزيائية وميكانيكية
للحواء والمياه مثل الحرارة
والرطوبة والضغط والتمدد
والأكسجين المذاب والقيمة للتوصيل
الكهرباء ودرجة الحرارة .

ويحتفظ الجهاز بالبيانات لمدة
عام كامل ببطارية من الليثيوم .



العلم والحياة

أفرا وصلت البعثة العلمية .. إلى منتصف شبه الجزيرة القطبية الجنوبية .. لتكشف عن رأس الحرية .. بالنسبة للقطب الجنوبي .. تكوّن عند نقطة تشير قاع كوكب الأرض .. وتعرف باسم «المنطقة البعيدة الشمال» .. وصلت البعثة بعد حوالي سبعة شهور .. من الزحف فوق الجليد .. والمسحابة من البرودة الشديدة والأحداث الدنيئة ..

البعثة تتكوّن من ستة من العلماء بقيادة الأمريكي وبالي سكوير .. ابن الخصمة والبريدن عسا .. والطبيب الفرنسي جان لويس لوران .. ابن الثلاثة والأربعين .. وبمصحبتهم ستة وثلثون كلبا مضربا .. لهم الزحافات الثلاث .. التي حملت أعضاء البعثة وعندهم من الطعام والوقود والأدوية ..

إن بقية أعضاء البعثة الأربعة يتبعون في الصين والفلبين وبريطانيا والهند السوفياتي .. ولكن منهم مهمة علمية خاصة .. لأنهم مكثرون بأجواء دراسات .. حول طبقة الأوزون .. ودرجات الحرارة .. والكمادات لمواصلة الأبحاث .. وحملت .. من تروج تلك المنطقة لتأجيلها وإزاحة توقيتها .. ودراسة ما قد تعويبه من أنواع الفلوات ..

لقد بدأت الرحلة من القاعدة العلمية الجنوبية المعروفة باسم «سول نوليتكنس» .. عند الطرف الشمالي الغربي .. لشبه الجزيرة القطبية الجنوبية .. وقد حملت كل زحافة ثجورها الكتاب .. حوالي ربعمئة وخمسين كيلو من البضائر والعتبة .. ورغم أن الوقت كان قصير الصيف .. لأن الظروف المناخية كانت غريبة في القارة .. وقد تعرضت الزحافات للكتلابة فوق الجليد أكثر من مرة ..

كانت الرياح البرودة .. تنصف بسرعة تزيد على مئة وستين كيلو مترا في الساعة .. وقد هبطت درجة حرارتها إلى ٧٣ تحت الصفر .. بينما كانت درجة حرارة الجو ١٢ تحت الصفر المتعدي بصفة عامة .. مما جعل البعثة تتكوّن في منتصف المسافة .. لمدة ثلاثة عشر يوما .. في بقعة تعرف «بدرجات البرد» وهي البقعة التي ظلت فيها جثث أول بعثة حاولت الوصول إلى قاع العلم وهي التي قُتلها العام الإنجليزي روبرت سكوت .. منذ ٧٨ عاما مضت ..

يقول قائد البعثة الجنوبية .. لقد كانت ساعات سيواء علينا ما في شبه رأس كامل .. وقد لاح لنا .. قلنا متعلقين ناس لمصر الذي ظننا بهجة سكوت .. وخاصة عندما مررت بعض الكتاب .. ولقد التوقد من الظفرة الهائلة .. التي كانت تغطي الجبال بعض الغذاء ..

لقد زادت البعثة كل عضو .. بأربعة كيلو ونصف من الملابس المعزلة للبرودة والحرارة .. كما توافرت الاطعمة ذات المحتوى العالي من السعرات الحرارية .. لتوفر الطاقة اللازمة لكل أعضاء البعثة ..

لما الكتاب .. ليس من نوعيات مجهزة من المهني الميسري .. والرفاق .. وقد ارتدى كل كلب جاكيت قفلا وحزام بول .. وتوافرت لكل الكتاب الاطعمة البروتينية السمنة .. ومع ذلك فقد أصيب خمسة عشر كلبا بوجعات شديدة .. اضطرت أعضاء البعثة إلى حملهم فوق الزحافات .. وأحاطهم من جر الزحافات .. حتى تمكنوا للذهاب ..

لقد قطعت البعثة حتى الآن ثلاثة آلاف و٢١٧ كيلو مترا لتصل إلى نقطة القاع من القطب الجنوبي للبريدن .. والمغشوش أن تلعب بقية الرحلة التي يبلغ طولها ستة آلاف و٥٠٠ كيلو مترا .. لتصل إلى الطرف الآخر من شبه الجزيرة القطبية .. عند القاعدة العلمية السوفيتية «موسكو» .. إلى أوائل مارس القادم ..

لقد تسببت الأحوال الجوية السيئة في تأخير جثرة أيام .. ولما تم تصل البعثة إلى موجدنا .. في أوائل مارس فقد تعرضت لتأخر طيلة فترة الشتاء القطبي الرهيب .. ولقد وجدت يعلم مصير هؤلاء الرحالة الصاعدين ..

د. عواطف عبد الجليل



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ يناير ١٩٩٠

تكنولوجيا :

نسورة في هندسة الموراثة ارتفاع الحرارة ومحسوب المياه

ماذا تدخل التسمينات من جديد .. في مجال العلم والتكنولوجيا ؟
أكد الدكتور جابر بركات وكل كاية العلوم بجامعة القاهرة ان التسمينات سوف تشهد ثورة في هندسة الموراثة تؤثر على النتاج محاصيل زراعية غير قابلة للتلف ومحاصيل ذات صفات انتاجية تحلل الاكتفاء الذاتي في الغذاء .. ويتحكم في الصفات الوراثية للانسان والحيوان والنبات .

وتقول دكتورة نبيلة الازلي - استاذة الكيمياء بالمركز القومي للبحوث .. ان التسمينات ستشهد تطورا ملحوظا في طرق الزراعة والري في مصر التي تواجه في حصة من الانتاج الزراعي ومواجهة لتلوثاتنا من الطعام .. والحصار في الامتداد من الخارج .. واستخدام مادة جديدة في التلجيات بدلا من غاز الفريون الذي ثبت تأثيره الضار على طبقة الاوزون .. واستخدام قوت لفرى بدلا من الابروسولات .

ويقول الدكتور رشاد القيس رئيس معهد البحوث الفلكية والجيوفيزيائية .. ان التسمينات بداية الانفتاح على تلبازينات العالم وانتهاء للتلافية او الحدود للمنفقة لان التسمينات سوف تكون علما بلا حدود .. مع ظهور تكنولوجيا جديدة في مجال الابتنكولوجيات ..

أكد رئيس معهد البحوث الفلكية والجيوفيزيائية ان التسمينات تشهد أيضا تطلعا للقرع العربي .. حرمسات و التيسق بين البرامج التكنولوجية على المستوى العربي ويقول الدكتور مصطفى طلبة نائب السكرتير العام للأمم المتحدة والمدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة .. ان التسمينات سوف تشهد كما أكد العلماء في العديد من دول العالم ارتفاعا في درجات الحرارة يتراوح بين نصف درجة الى ٤ درجات مما يهدد بارتفاع منسوب المياه من ٢٠ سنتيمترا الى مترا و ٤٠ سنتيمترا كما ان الجليد على قمم الجبال في القطب الشمالي او ذاب لأن المياه سوف ترتفع من أربعة امتار الى ٦ امتار .

اضاف ان ارتفاع درجة الحرارة الى أربع درجات - وهو ما يتوقع ان يشهده عالم التسمينات - سيؤثر على فائدات المناطق الصالحة لزراعة القمح سوف تصبح غير صالحة لزراعتها .. والمناطق الشمالية غير الصالحة لزراعة القمح ستصبح صالحة لزراعتها ..

المر الدكتور مصطفى طلبة .. الى ان التسمينات ستشهد نقلا في صفات النتاج الفرات وتوسعا في استخدام الطاقة المتجددة والطريقة حفاظا على البيئة من التلوث .. كما ان التسمينات ستشهد اهتماما كبيرا بشؤون البيئة .. وتوسعا في المساحات الخضراء للحفاظ على التوازن البيئي .



اهتمام عالمي بالقارة القطبية الجنوبية : الصراع يندم بين دعاة المحافظة على البيئة والذاعين إلى استغلال المصادر بالقارة

يزداد الاهتمام العالمي، على المستويين الشعبي والرسمي، باستكشاف استغلال المعلن، بالقارة القطبية الجنوبية، بالإضافة إلى مجهودات عملية البيئة بالقارة والمحافظة عليها ضد التلوث، ويتركز الاهتمام بمسألة خاصة، في بعض الأوساط الغربية، التي لها ادعائها الإقليمية، في القارة الجنوبية على فرنسا وأستراليا. ويغن الاهتمام واضحاً، في محاولات الإنسان الدائمة أغرق القارة، بحثاً عن البترول والذهب والمعادن، فضلاً عن اكتشاف الموانئ السياحية الجديدة، والاستثمارات المستمرة بالمنطقة.

وتواجه نشاطات الإنسان، التعدينية والسياسية في القارة، معارضة شديدة، من قبل أكثر من خمسين جماعة، مهتمة بمسألة البيئة، والمحافظة عليها ضد التلوث، وعلى رأسها جماعة السلام الأخضر،.. وقد نجحت المعارضة في عرقلة كثير من أنشطة البحث العلمي، التي تقوم بها بعض فرق الباحثين في القارة القطبية.

العلماء يؤكدون أهمية القطب الجنوبي



إعداد : **أحمد إبراهيم**

لا أن انشغاف تنظيم علميات الاستكشاف والتعدين بالقارة، تتعرض مصعب، بمعظمها بعض الدول. فقد أولقت كل من أستراليا وفرنسا، ببعثتهما للقطب الجنوبي، لا تعد كل من فرنسا وأستراليا، لها ادعائها الإقليمية في القارة الجنوبية، ومن لم يعد دعماً للافنية وولنجتون، جورجيا، إذا تدخلت في أي وقت حيز التفكير..

وتتلقى فرنسا وأستراليا، على أن أنشطتها التعدينية غير متسقة مع إجراءات حماية البيئة، وتدعو التوقف عن إجراء

كما ألزمت جماعة السلام الأخضر، لجنة شديدة، في شهر يناير الماضي، عندما غرقت سفينة شحن، ثعبان أسلحة البحرية الأرجنتينية، بالقرب من إحدى الجزر القريبة من القارة القطبية الجنوبية، حيث أدى غرق السفينة، إلى تسرب زيت البترول إلى المياه، مما سبب أضراراً بالغة، ألقت على قوة ثعبان القارة الجنوبية، فضلاً عن تهديد الأنشطة السياحية في البحار القريبة منها.

وبالرغم من جهود جماعات السلام الأخضر، لما زالت تلك القارة، محل اهتمام الحكومات على مستوى العالم. ففي الأسابيع الماضية، اجتمع في باريس حوالي ٣٦ عضواً، من ثلوثين على اتفاقية عام ١٩٨٩م الخاصة بتنظيم الاستغلال في القارة الجنوبية، وكان هدف الاجتماع بحث العمل الكلية لحماية البيئة في القارة، والتلقى المجتمعون على العملية، أو ضرورة تقديم إجراء سريع يوفر الحماية، للقارة ضد التلوث.

وإن ذلك الاجتماع، وجه مستقبل وكنز رئيس وزراء فرنسا، تحذيراً إلى المجتمعين أن هذه من البحري إذا لم تحفظ المعنية للقارة الجنوبية، وإن حفاظاً على ثقلها وتقليلها من التلوث.

وتمكن العلمية الاسفيسية في إمكانية السماح باستغلال المعادن، ومعارضة النشاط التعديني في المنطقة. ففي شهر يونيو الماضي، قدم حوالي ٣٣ من الأعضاء المتشركين، في اتفاقية القطب الجنوبي، بالتوقيع على اتفاقية جديدة في مدينة ولنجتون، تنظم عمليات الاستكشاف، وأنشطة التعدين في القارة، هذا، في حين أن معارضة النشاط التعديني، واكتشاف المعادن بالمنطقة، هم يحتاج إلى عدة سنوات، حتى تتمكن التكنولوجيا، من التوصل إلى اكتشاف الثروات المعدنية هناك، إذ يعتقد بعض الجيولوجيين أن تحت طبقات من الثلج، تليق في بعض المناطق، مسك لخلاصة أمول تحت السطح.

مفاوضات جديدة، لإقرار اتفاقية شاملة لحماية البيئة في القارة الجنوبية. وقد أبدى العديد من دعاة المحافظة على البيئة، والمهتمين بشؤونها، تأييدهم للتصريح الاستراتيجي الفرنسي بحرارة، وأوضح للعلماء المهتمين بالبيئة، أن كتلة الأرض الباردة في القارة الجنوبية، تلعب دوراً حيوياً، في تنظيم المناخ على الكرة الأرضية، كما يمكن الاستفادة من بيئتها الباردة نسبياً، في استخدامها كمنشأة، التي تهدد مناخ الكرة الأرضية، على منطقة تغطي طبقة الأوزون، وتلقى الفيزياء النووية الحرة. يقول كاستاندا فريب، عضو الصندوق العالمي للمحافظة على البيئة في جنويز، أن القارة القطبية، تعطينا لقاعدة دائمة وتقلية البحث، بخلاف الاستثمارات الثمينة في العالم.

ومن ناحية أخرى، تأيد الولايات المتحدة، بدعم من بريطانيا ونيوزيلاندا ودول أخرى عديدة، لتقلية ولنجتون، يقول طوكوسكو، رئيس الوفد الأيرلندي، أن اتفاقية ولنجتون ليست رخصة من أجل التعدين، بل أنها تحظر على حرم النشاط التعديني، ولا يمكن تشجيع هذا الأمر، بدون الموافقة والاجتماع من الدولتين على الاتفاقية، وبمثل الشراكة الساعية معصر قوة، لا يعطي للمواطنين على الاتفاقية، حق الاعتراض، والتمسك على مسئولية أنشطة التعدين في المنطقة. ومزالت فرنسا وأستراليا، بالرغم من ذلك، لمعارضان الاتفاقية وتؤكدان رفضهما لأي نشاط تعديني منظم أو غير منظم في القارة الجنوبية، وبمثل الصمت المطلق، الذي يخلقه تلك القارة البعيدة، في جنوب الكرة الأرضية، مهدداً بعض فرق العلماء والمتابعين عن المعادن، خلال فصل الصيف المقبل، ينصف الكرة الجنوبي، والذي يلزم من فصل الشتاء في النصف

الشمالي، وهو ما سبب الانزعاج الشديد لجهود القارة، وعائلاتها.



المصدر : آخر سماعة

التاريخ : ٣٠ مايو ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● البرلمان في اسبوع ● مواطنون شغل

حماية البيئة من التلوث : المشكلة والحل

خصص مجلس الشعب جلساته مناقشة قضية حماية البيئة من التلوث . وقد أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير تشؤون مجلس الوزراء والدولة للتقنية الإدارية في رده على ١٢ سؤالاً حول هذه القضية أن الحكومة حققت إنجازات متعددة في هذا المجال من أهمها وضع خطة خمسية في مجال حماية البيئة والتقدم بتشريعات لمجلس الشعب وكذلك تعبئة الرأي العام لدعم هذه الجهود ..

أما الجلسة الثانية فقد خصصها المجلس لمناقشة إحدى قضايا التعليم . فقد وافق المجلس على تعديل القانون الحالي الخاص بالمعاهد الخاصة وزيادة النسبة التي يختص بها صاحب المعهد من صافي الربح إلى ١٥ في المائة تشجيعاً على إنشاء هذه المعاهد ..

والأخيرة للتولدة من التخلص من القمامة . والمشكلة تحتاج إلى امكانيات مادية غير متوافرة على النحو المطلوب . وتحتاج أيضاً إلى جهد وتعاون من المواطن . ونحن نحتاج إلى مثل المصانع التي تترك هذه المخلفات والفخازن الضارة وتزويد المصانع التي يتعامل معها بالترشحات وبمقاييس عام ٩٠ سيتم تزويد كافة المصانع بهذه الترشحات . أما التربة أراضي الفضاء فتستعمل على تشجير هذه الأراضي والتوسع في الإزمنة الخضراء . أما عن عوادم السيارات فيجري تنفيذ كافة وحدات التراخيص بالهجرة الحصص لثوث السيارة وعدم تجديد ترخيصها مالم يتوفر لها الشروط المطلوبة . وبالنسبة للقمامة نتجه إلى نقل القمامة من نوعية جديدة في عيول مغلقة واعداد السيارات للجهة لنقل القمامة بما يمثل وسائل لنقل القمامة وتكثف هذه السيارات ٢٠٠ مليون جنيه . وبالنسبة للمصانع وتلوث الهواء إلى لجنتا ١٩٦ مصنعاً واعدادها بالترشحات يحتاج إلى استثمارات قيرها ١١٩٣ مليون جنيه والأمر يحتاج ليعقل إلى تزويد المصانع وخاصة الأقدم خطورة بمصطلح لتتلقا ليدام ..

● يشغل الدكتور باحث للحجوب في المناقشات باستراتيجية ويقتل ليعضف معلومة جديدة أو التعديل عليها . وعند مناقشة موضوع ثلوث البيئة طلب من الحكومة الإهتمام بالترشحات وتنظيفها من نيات ورد النيل ومن القمامة لأنها أصبحت مرفحاً للجراثيم والميكروبات . أن الترع حلتها سيئة والمخروص أن ثلوث الحكومة عتاريتها وتنظيفها وتحافظ عليها سليمة وتتنع القمامة الفضلات فيها ..

وعندما تحدث الدكتور عاطف عبيد عما اتخذ من إجراءات لمنع عوادم السيارات قال رئيس المجلس : أن السيارات الحالية لا تصلح . ويمكن أن نقول عنها سيارات توزيع القمامة وليس نقل القمامة . لابد أن تدخل الحكومة بجرم زيادة لفاعلية هذه السيارات القمامة واحكام للرقابة عليها . كذلك على سيارات النقل والترشحات . وطالب أن يكون لهذه السيارات نظام لمنع سقوط القمامة منها أثناء سيرها في الشوارع ..

● قال الدكتور عاطف عبيد وزير تشؤون مجلس الوزراء والتقنية الإدارية رداً على المناقشات السابقة عند مناقشة بالقوله : أن الهواء المثلوث عندما نتج من مخلفات المصانع وعوادم السيارات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

أ. ح. ساء

التاريخ:

٣ من أيار ١٩٩٠

● يتتبع الدكتور كمال الجنزوري بعقلية حسيبة
« ككسبيوتر » فهو يحفظ الأرقام ويردها أثناء
حديثه دون الرجوع إلى ورقة .. وعند مناقشة
القانون المجلس بالمعاهد الخاصة أعلن نائب رئيس
الوزراء وزير للتخطيط أن تطبيقه رأس المال
الخاص على الاتجاه لتأشبه المدارس والمعاهد
لا يضيئ أبداً أن الدولة تتدخل شريفاً من
مسؤولياتها تجاه العملية التعليمية وقال أن مصر
بها ٢٥٠ ألف أصل دراسي بها ١١,٤ مليون
طالب وبها ١٦٦ كلية تضمها ١٢ جامعة .. وهذه
٣٨ معبداً عليها تضم ٨٠٠ ألف طالب .. أي أن
مصر بها ١٢,٢ مليون طالب يدرسون في الجامعات
والمدارس وقد بلغ حجم الإنفاق على التعليم في
موازنة العام الحالي ٣٠١١ مليون جنيه في ميزانية
١٩٩٠ .. وطالب أن يخصص للتوسع الذي يراه
مشروع القانون الجديد على المعاهد الصناعية
والتكنولوجية فقط ..

عند مناقشة تعديل القانون الحالي للمعاهد
الخاصة ووزارة التسمية التي يختص بها صاحب
المعهد من صافي الربح إلى ١٥ في المائة بدلاً من ٤ في
المائة من رأس المال للتشجيع أصحاب رؤوس
الأموال على استثمار أموالهم في إنشاء معاهد عليا
خاصة طلب الدكتور أحمد النسي «سرور وزير
التعليم قفلاً : بأن نسبة ارباع نسبة الربح هو أمر
ضروري خاصة أن المعاهد الخاصة العدد الأكبر
منها للخدمة الاجتماعية والتعليمية .. بينما هذه
تعد تكنولوجية واحد فقط في العشر من رمضان به
مئة طلب فقط وذلك لأن استثمارات المعاهد
التكنولوجية شالية .. وإذ كانت لا تريد تدمير المعاهد
الصناعية والتكنولوجية لتشجيع الأقبال على
انشغالها ..

وقد وافق المجلس على نصير للزيادة في نسبة
الربح وهي ١٤ في المائة على المعاهد الصناعية
والتكنولوجية فقط .. وبما النسبة وهي ٤ في المائة
دون تعديل على المعاهد النظرية ..

● تحدث الدكتور حمدي السيد بجماس شديد
مما آثار تصديق الأعضاء جميعاً فقد قال : أن هناك
٦ جامعات عادت لمناقشة هذا الموضوع .. ولكن
ماهي النتيجة هناك ١٤ مليون شخص مصابين
بالتهرب في مصر نتيجة تلوث مياه الترع
والمصارف .. معقم قري مصر تصرف في الترع
والناس تستخدم فيها وتشرّب منها ولديها تلوث
ملاصها .. منطقة التين والحمادي وطولان .. هذه
المناطق موارها ملك نتيجة المصانع فهناك ٢٠ طن
استنت يومياً تطف على رئات الناس وحالات الفشل
الكلى تزداد في مصر .. مع العلم أن هناك تقوينا
لحماية نهر النيل من التلوث .. هذه القوانين
لا تستطيع تنفيذها .. وللعلم هناك ٢٩ قانوناً
وقراراً للتعليم البيئية .. مثلاً قانون منع التدخين في
« الأماكن المغلقة لا أحد يحترمه ولا ينفعه .. ويطلع

صوته وهو يطلب بطلب مصنع استنت طاره حماية
للناس .. وأطلب أيضاً أن تكون البيئية جزءاً
أساسياً من برنامج كل حزب .. هذه الاتفاق مع الأمم
الم المتحدة أن يتم إضلال لبياء النقية والصرف
الصحي جميع قري مصر عند نهاية عام ٨٩ .. قبل
تم ذلك إذ لابد أن يكون لدينا جمعيات أهلية لمنع
تلوث البيئية .. مطلوب توحيد القوانين الخاصة
« بيئية على أن تدرس في المدارس ..



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ مارس ١٩٩٠

□ □ شعبة السياحة بالمجلس القومي للانتاج تطلب :

وقف إقامة أي نشاط صناعي التلوث مناطق

التنمية السياحية

دراسة ميدانية لاعداد خطة علمية عاجلة

للمواجهة التلوث بالفردية والانتصر

• أن تعمل السلطات المحلية المختصة على اصدار الأوامر لتنفيذ المناطق السياحية بكل مايلزم من تدابير خاصة بالصحة والصحة . ومنع التلوث الضوضائي ، ورياسة الكتلة البائنة وكتلة حركة النقل إليها وبداعها .

• تشجيع الطويات والجزامات على من يتسبب في تلوث البيئة سواء افراد أو شركات أو فريعات حكومية أو قطاع عام .

• التزام المصانع على مستوى الجمهورية بإدخال المصالح الخاصة الملائمة من انتشار غاز ثاني اكسيد الكبريت والاشعة وغيرها مما يسبب التلوث .

• اصدار منع الفاء تغليات الوحدات السياحية والبحرية والمصانع والمباني المائية المخططة ، وذلك بتطبيق القانون المانع والاصارى حاليا بكل حزم وجدية .

• ضرورة إجراء دراسة ميدانية موسعة على السياحة لاعداد مشروع خطة محددة وجبرية وعاجلة لمواجهة التلوث في بعض الأماكن السياحية الهامة ول مقدمتها الفردية والاصغر . ومنذ لمر الاصر من وبأ المنب جنوبا حتى السويس شمالا ، وبالأخذ على شاطئه البحر لى ملوث بالزيت وبغليات السفن المارة بغناة السويس عن شاطئه متالة عما يذرى كل صرارات جنوب السويس مما يأتى الى الحياتات البحرية وصيد السمك .

اصدرت شعبة السياحة بالمجلس القومي للانتاج في اجلاسها برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم المشرف العام على المجلس القومية المتخصصة عدة توصيات هامة تتعلق بسياسة حماية البيئة بالمناطق السياحية ونصحت تلك التوصيات على :
• الانتهاء من اقرار السياسة السياحية العامة مصر بحيث تصبح اسسها ملزما لجميع الاجرة المعلقة في مجال التنمية السياحية التي اكد ان تتواءم مع الظروف البيئية للمنطقة السياحية المختارة لتنميتها ويجب ان يوجه الاهتمام الى تنمية الزراعة وزراعة المناطق الخضراء لكي يمكن مواكبة السياحة مع السياسات البيئية مع ضرورة الحد من الفلة أي نشاط صناعي ملوث للبيئة في مناطق التنمية السياحية .

على الاشراف على حماية وصيانة الموارد الطبيعية والحضارية بالمناطق السياحية من أجل الحفاظ على الموارد الطبيعية والحضارية والمستدامة . وفي إطار الجنب الرئيسية السياحة - لاهته من الضروري تنسيق جهود وزارة السياحة وجهات شئون البيئة وبنسب الوزراء وغيرهما من الجهات المعنية بوضع الاتفاقيات البيئية لتنمية السياحة ويرجع خاص فيما يتعلق بحماية القرية ولقاء والهواء والمخاطفة على التراث الطبيعي والحضاري ومراكز الاسكان البشرى ومرفقها العامة .

• يتعين على الجهات المختصة المركزية والمحلية كافة ، بالتعاون مع وزارة السياحة وجهات شئون البيئة - مرابطة حالة البيئة في المناطق السياحية الهامة وتكوين التفتريات في قمة البيئة داخل هذه المناطق . ذلك ان الطويات التي يؤدي إليها هذا التقويم لها أهمية كبيرة في اتخاذ القرارات الاستراتيجية للسياحة .

• مراعاة ان تبنى فريعات التنمية السياحية على المعلومات المخططة بالاتر البيئية مع قدرتها على استخدام طرق تقويم الآثار البيئية في مشروعات البيئة السياحية الكبيرة ، لكي تتم المحفولة دون الضرر المتوقع حدوثه في البيئة في ضوء النمو السياحي المتوقع .

• ضرورة ان يتخذ في الاعتبار مختلف آراء وجهات نظر السكان المحليين بالنسبة الى الآثار البيئية للمشروعات السياحية سواء من طريق الصامعة العنقلى في اتخاذ القرارات أو عن طريق الاستشارة قبل اتخاذ القرار . لان ذلك من شأنه تحقيق التوافق مع التمتع المحلية ويؤدي الى اقتناعها والمخاطفة عليها .

• ان تمويل مشروعات حماية البيئة لحماية المواطنين والسائحين هو تكليف عام وذلك لأنه يجب ان تخصص له بالإضافة الى الامكانيات المالية المتوفرة للتنمية والبيئة بمجلس الوزراء .

• العمل على اذلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في مناطق السياحة الترويجية الجديدة في ساحل البحر الأحمر والمتوسط وسيناء بالاتفاق مع هيئة تنمية واستخدم الطاقة الجديدة والمتجددة مع تكوين لجنة على مستوى



النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الأمر رقم

التاريخ :

١٩٩٠

ولي عين المسفة على بعد ٥٤ كيلو مترا جنوب السويس تنقلط المواد الاستمعية بالمياه وترجع اعمية هذا المرواح الى انه على خط عرض حلاوان .
وإن مصدر المياه واحد في كل من حلاوان وعين فرعون .

وتلك الفرقة على بعد ٤٠٠ كيلو متر جنوب السويس وهي مدينة صناعية بترياقية وتقوم بها صناعة بعض للمراتب باعتبار شواظتها غير مناسبة حيث السباحة فيها خطورة وتتكون المياه بسبب الوحدات البحرية المخصصة للصيد والفرقة كما ان هناك فترة عاصفة

في سبتمبر تستغرق ٧ أيام وتضر فيها الصيد والشكلات التي تراجه المنطقة متعددة وتؤثر في حجم الزيازة اليها سواء كانت محلية او اجنبية وتذكر منها بوجه خاص الاتي :

● عدم توافر المرافق بما يتكسب اعمية المنطقة وذلك في مجالات المياه والكهرباء والغاز والصرف الصحي ويتسبب الصرف الصحي للفقد الى البحر

بالاضافة الى ان اطوار انابيب المياه غير كافية مما يولث مياه البحر .

● التلوث الناتج عن الزيت في منطقة القناة ، ومناطق الصناعات البترولية

وتفاريات وحدات الصيد والفرقة .

● ارتفاع درجة الحرارة صيفا ، والرياح التي تؤثر على الانتصان والاتصالات السلكية واللاسلكية

واسماك القرش والاصناف السمكة ، وخطورة بعض الشواظي .

● وبما عليه - وبصفة مبدئية - فان مكثفة تلوث البيئة في منطقة البحر الاحمر تحتاج الى :

□ معالجة نظم الصرف الصحي ، ومعالجة النفايات لاستخدامها في تسميد الارض ، حيث ان هناك بعض الجرد التي تصلح للزراعة .

□ توافر المرافق على اختلاف نوعيتها ، وتحويل المياه من النيل الى البحر الاحمر .

□ معالجة انواع التلوث البترولي كافة ، وتحديد المناطق السياحية في حدود المطار مدينة بعيدا عن مناطق التلوث ، وحظر الانشادات التي تولتها في حدود هذه الدوائر .

□ اما العوامل الطبيعية مثل درجة الحرارة والرياح والرطوبة والحيوانات البحرية الضارة فيجوز التحذير منها ، خصوصا انها تحدث في فترات معلومة ، وامكان محددة ، وإن يميز العلم الحديث عن انتشار خطرات من شأنها

تقليل الاضرار منها .
● يمثل ذلك التشجيع لمواجهة الحرارة والرياح .

□ حماية الشعب المرجانية والقرانق البحرية والتأثير السميكة للمعدة

الاشكال والانوار وكذلك الحفاظ على الدليل ، والحد من الصيد تحت الماء .

● تطوير مطار الفرقة حتى يستوعب الطائرات الكبيرة التي تضم المنطقة

ويهدد الى خدمة الوجه القبل ، مع الاعتماد بالطيران العارض .

● وتترافق الخبراء ايضا زيادة السكان في مدينة الاقصر ولمحوا الى ١٢٢ ألف نسمة في ١٩٩٠ والعشرين ايضا ان

٢٢ ٪ من للقة والمطلة بالاقصر ومحوا يعملون مبالدة في السهلة او

المنطقة متصلة بها .

● على ان مكثفة تلوث البيئة في الاقصر تقتضي :

■ معالجة شبكة المياه المحلية التي يبلغ عمرها اكثر من ٥٠ سنة واعطاء اعمية كبيرة لتوفير المياه بما يتناسب الزيادة السكانية والصناعية .

■ ازالة المخلفات وتجميع النفايات ومعالجتها حيث ان كمية كبيرة منها تتجمع وتجاو في الشوارع لا تصل الى

ملااقل من ٢٦ طنا من المخلفات يوميا ، منها طنان من النفايات ويتنظر ان يزداد

المجم الى ٧٥ طنا في ١٩٩٠ موزعة ما بين سكان المدن ٤٨ طنا ، والفنادق ٩

اطنان والقرى المحاورة ١٨ طنا .
اذك

يجب الاعتماد بنقل المخلفات من تلك التجمع الى أماكن المعالجة على حافة

الصحراء بالاضافة الى اقامة وحدات للقضاء على الحشرات .

■ ان زيادة الزيارات الى الاقصر تؤدي الى زيادة اهلاك الآثار سيما الزمان

المقابر ، لذلك يجب حمايتها وتلترخ الخبراء انشاء مركز تجمع لاثري

الضفة الغربية حيث انه خلال فترات الذروة تتكون صفوف طويلة من الزائرين

انتظارا لتدخل المقبرة في وادي اللوة .

■ تتكيف مياه البحيرات المقدسة ونظرا لحد فوضان النيل أصبحت البحيرات ملوحة ذات رائحة كريهة تزداد

السائحين ، كما اضربا المدن بمخافة الجدد ، ومن المفيد رجوع مخفضات

صغيرة تجعل دوران مياه النيل خلال البحيرات حلا من عوامل تخفيف

العمل في البحيرة المقدسة الرئيسية .

■ الضاية بلازلة تلوث النهر الناتج من مخلفات الوحدات التهرية في الاقصر .

■ الاعتماد بمعالجة خاصة بالصرف الصحي ، ودرى الخبراء فرض رسم على

الانشات التجارية والفندقية بنسبة ٢ ٪ من اجمالي المبيعات لمعالجة تكلفة تشغيل

وسيلة واستهلاك نظم الصرف الصحي مع العمل على توفير اصلاخ

المرافق بمسلة عامة □



المصدر: الأجناس

التاريخ: ١٩٩٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لاخطورة على السواحل المصرية من حادث السفينة الإيرانية

اعلن الدكتور محمد عبد رئيس جهاز شئون البيئة انه لاخطورة على السواحل المصرية من وصول أي تلوث ناتج عن بقعة الزيت التلجئة عن حادث السفينة الإيرانية أمام السواحل المصرية.

واضاف ان جهاز شئون البيئة يتعاون مع جميع الأجهزة المدنية والقوات البحرية والجوية وشرطة المسطحات المائية في مراقبة أي حادث تلوث للشواطئ أو للمياه الإقليمية ينتج عن السفن العابرة في الممرات البحرية والخليج وأن التحرك السريع في مواجهة مثل هذه الحوادث يقلل كثيرا من أضرارها السلبية على السواحل المصرية والأحياء البحرية.

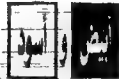


النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: الشرق الأوسط

التاريخ: ديسمبر ١٩٩٠

أعلام العلماء الوردية مع العقد الجديد



المعطيات والمعلومات خلال نهاية العام الحالي تتلوق في مجملها ما أرسلته مركبة هويجر، في رحلتها الفضائية المراتونية التي دامت ١٢ سنة من كواكب المجموعة الشمسية.

ويبدو أن هذا العمل الذي يعتبر أهم مشروع علمي في القرن الحالي بدأ مسبقاً في تقديم النتائج المذهلة التي يتكتم عليها حولها الآن، والتي تستحق بجدارة جائزة نوبل للسلام حال الإعلان عنها.

وقد شجع هذا الإفشروع الرائد الولايات المتحدة على خوض التجربة ذاتها، ولكن على نطاق أكبر. إذ سيبلغ طول النفاق الذي نعتبره شبه حوالي ٨٥ كيلومتراً بكلفة ستة بلايين (مليارات) من الدولارات. ومن المتوقع الانتهاء منه في أواسط التسعينيات.

لما الهدف النهائي لهذه المشاريع العملاقة فهو حل نصف مشكل البشرية، وأخصي بها مشكلة التلوث وما يترتب عليها من أضرار أخرى، وذلك عن طريق توليد طاقة مكثبات وألوة على شكل بلازما حرارية لم يعرف الإنسان مثيلاً لها في سكونتها.

ويبدو أن العلماء متأكدون من أن العقد الحالي سيحل الكثير من العقد التي كانت حتى الماضي القريب تعتبر من المستحيلات، لا بل من الأحلام الورودية التي يطمنون لو استطاعوا تحقيقها.

من هنا ما علينا سوى التحلي بقليل من الصبر لنرى ماذا ستحملة السنوات القليلة المقبلة من مفاجات سعيدة قد تغلب صغى البشرية رأساً على عقب.

نديم نحاس

مع بداية العام الحالي ستبدأ مجموعة مختارة من الفيزيائيين الأوروبيين والعلماء تقدر بالآلاف، من بينها علماء سوفيات، أكبر التجارب العلمية التي أنتظرها البشرية طويلاً، والتي من شأنها حسب مزاعم العلماء، أن تلقي بعض الأضواء على أسرار الكون، ويتشوه الأرض والكواكب، وبالتالي - وهو الأهم - توليد طاقة عملاقة نظيفة لا تنضب، تحل في معلوماتها الطاقة التي تولدها الشمس.

فعل عمق ١٠٠ متر تحت وادي، الرورن، على الحدود السويسرية - الفرنسية قرب جنيف تم تشييد أكبر معجل لتحصيم الذرات والالكترونات بعضها ببعض في سرعة تقارب سرعة الضوء.

ويشبه المعجل هذا الذي اقيم على شكل نفق دائري عملاق يمتد بطول ٢٧ كيلومتراً، في شكله ومعداته وأجهزة الكمبيوتر السريعة المتطورة التي تراقب عملياته المعقدة وتحسب نتائجها، ما تشاهده في أفلام الخيال العلمي، حيث يحصل بعض العلماء المهووسين الاستيلاء على مقررات العلماء.

وهو استغرق بناء هذا المعجل الذي اقيم مركز المختصة الأوروبية للأبحاث النووية ثمانية سنوات كاملة بكلفة قدرها ٧٤٠ مليون دولار، مما خلف الأضواء من مشروع صغير مماثل انجز أخيراً قرب مدينة شيكاغو الأمريكية.

وبواسطة شبكة الكمبيوتر المتطورة التي لا مثيل لها في العالم حالياً، والتي تضم جهازين كبيرين من طراز مكراني اكس - أم بي، وأجهزة كبيرة أخرى من طراز - أي بي إم - ونحو ٢٥٠٠ جهاز رقمي، سيتم معالجة كميات هائلة من



المصدر: الأمم رام

التاريخ: سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات





المصدر: الأخصار

التاريخ: ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء مركز لعلوم المحار بشرم الشيخ

كتب محمد عبدالمصود :
قرر جهاز شئون البيئة إنشاء مركز
لعلوم المحار تابع لجامعة قناة
السويس بمنطقة أم السيد بشرم
الشيخ بتكلفة مليون جنيه .. كما قرر
المساهمة في إنشاء مركز دول للبحوث
البيئية بمنطقة الاسماعيلية بـ ٢٠٠
الف جنيه دعماً للمساهمات التي
يقدّمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة .
صرح بهذا الدكتور المصطفى عبد
رئيس جهاز شئون البيئة . وأضاف أن
الجهاز أتمد ٢ ملايين جنيه للبدء في
تنفيذ مشروع تعليمي جزء من خطة
التصورية بالجزيرة وذلك لزيادة عرض
الطريق السياحي إلى ٤٠ متراً بعمل
ممر مائي من الخريطة المسطرة
مسافة كيلو متر .. وذلك بتحويل من
صندوق الخدمات السياحية والبيئية



المصدر: السوفد

التاريخ: ديسمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالمنا مشى!

في سلسلة الحكومة للعام الجديد، دلائل كثيرة تشير بالحق، فقد أعلن أحد اعضائها مؤخرًا، أنه سيتم زراعة ٣٠٠ مليون شجرة للحفاظ على نظافة البيئة. على اعتبار أن عدد سكان مصر سيصل في نهاية هذا القرن إلى ٦٥ مليون نسمة، وبذلك سيكون نصيب كل مواطن مصري من هذه الأشجار ٤ شجرات. يتفكر بينما عند اشتداد أزمة الإسكان!

عبد النجى عبد البازى



المصدر :

الأنثى

للنش و الخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

ديسمبر ١٩٩٠

في يناير انتبه لمزروعاتك السابقة واللاحقة

البقع البيضاء على غلاف طلع النخلة اذار بمرض

«الخياس»

نقل اغراس الحمضيات من المشتال الى

المزارع لا يزال ممكنا

الورقيات

ما زال الوقت مناسباً لزراعة الورقيات، وتجهز الأحواض لبذر الجبل - الزويد والبقل والكزبرة والخبيزة والنعناع والبقوض يستقر اشياخ ارض الحوض بالسماض الضفوي الذي سبق تسمره، لمعطي الفضل النتائج .

السماد

ان عملة السقيد في شهر يناير وما بعده تشمل جميع المزروعات تقريبا فافزاعات النجمية سواء الازهار او السباجات فالسماد الضفوي المتخمر يوضع بالاضافة الى السمدة الكيماوية .

العناية بالازهار

عند القاء نظرة على الحديقة سلاحظ ان بعض الشجيرات قد توفقت عن الزهرج . ومن هذه الشجيرات تحاج الى شهر يناير الى تقصير بنشاطها ويجعلها تخرج عدة افرع يتاتي تركيز النشاط على مجال خضري محدود الطول . والاي ينصح خبراء زراعة الازهار بان لا يزيد عن ١٠ - ١٢ سنتمتر .

تدفئة المزروعات

شان كل المحفوظات النبات يحتاج الى تدفئة في ايام البرد و سما النبات غير الملائم للبرودة كالحضرويات فهي محتاجة الى متابعة ايلا ونهارا بالنظيفة . والتكثف مع طلوع الشمس لتتبخر الرطوبة وبالنسبة للمزراعة الحمضية ، يوصى بفتح ابواب الخيمة مع طلوع الشمس .

نقل الاشجار الشمرية

في يناير يستطيع المزارع الذي لم يكمل نقل شجيرات البرتقال وسائر عائلة الحمضيات ان يواصل عملية النقل من المشتال او من اوعية الصفيح الى الارض الدائمة . وتراعى في عملية النقل الملاحظة اللازمة في عملية ذلك احزمة الورق النباتي والتراب بحيث لا تنقطع الجذور المتصلة بالطين المقيس .

حماية الخضروات

كما تقدم بالنسبة للخضيل ، كذلك بالنسبة للخضروات فالرطوبة تمش المزرع كما تمش الآفات الزراعية فالن والمناكب والديدان تبدأ في الظهور مع شهر يناير . ولم يعد امرا مجهولا استعمال المبيدات لحماية الرغريات من مرض البياض الدقيقي وحماية الطماطم من الحمار والذئوة والتي تصيب ايضا الفلفل والخيار والبادنجان والفراولة . اما الذبابة البيضاء فاصبح امرها معروفا وفي ثمر بفترة سكون نسبي حاليا بعد ان تملكيت بالمزروعات الحمضية والمعدية ولم تقتصر على الطماطم وحدها ، بل غزت مزروعات الخيار والفراولة .

كتب المحزر الزراعي :

لكل فصل من فصول السنة طقس وطبيعة تختلف ، وتختلف تبعاً لذلك حاجة المزرعة في كل فصل وفي كل شهر بدرجة ال . في شهر يناير ثمة عمليات نواخذنا بها جعلنا عملية الانتاج الزراعي اسهل وافر .

حماية الخضيل

بالنسبة للخضيل يعتبر مرض حمار الساق احد اكثر امراض النبات فتكا بالشجرة ، وهناك ادوية فعالة وطرق لمكافحة هذه الآفة . ومن امراض الخضيل الشائعة في الكويت (خياس الطلع) الذي يبدأ ظهوره بعد فترة لكن مقاومته تبدأ منذ الان وقبل تكون بذبات الخياس الفطرية . ويستحسن رش الخضيل المصاب في الموسم السابق حيث انه يحتفظ بمواصل الضوى والمعاودة لهذا الموسم . وايضا الاشجار القريبة من الاشجار التي سبق واصيبت ، تحتاج هي الاخرى لان يشملها المرض الوقائي .

وكذلك تظهر على الخضيل الان حشرة الخضيل القشرية . يمكننا التعرف على بوادر الاصابة بهذا المرض اللعين من البقع الداكنة التي تبدو على غلاف الطلع ، كما ترى غلالة بيضاء تنتشر على بذبات الامتار بفعل الفطريات التي تكون قد انتشرت بالرطوبة والمطر . ان تلقيح نخلة سليمة من طلع نخلة مصابة مؤادة نقل المرض .



المصدر : الفن

التاريخ : ٦ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أسلوب مكافحة المتكاملة لمقاومة الذبابة البيضاء

الاعتبارات: يُنزل المصاب وفترات الامان
عدد جسي المحصول لهذه المركبات بعد
استشارة المختصين .
هذا الى جانب ازالة الاعشاب
كالخبيزة والذاتورة وتجنب اوقات
الزراعة في انتشار الذبابة البيضاء عند
زراعة المحصول وعزل المحاصيل
المصابة عن بعضها خاصة في البيوت
المحمية . بالاضافة الى استخدام
الافواج الصغراء المدهوشة بالمادة
اللاصقة في المشتل والبيت المحمي
لصيد الحشرات الطائرة والتي تسري
الى السافل من خلال الشباك او
الفتحات واتباع اسلوب مكافحة
المتكاملة هذا لتكفل حملات مكافحة
بالنجاح .

يلتصق قسم الارشاد الزراعي
لتحقيق أفضل النتائج في مكافحة
الذبابة البيضاء انه يجب الاهتمام
بكل طرق المكافحة ووضعها في الاعتبار
بداية من المشتل وذلك بتغطية القماش
او الشبك وتعليق الافواج الصغراء
ومعاملة البذور بمركب كاريوسوران
(مثيرو دان) او خلطه مع التربة أثناء
الزراعة او قبل الزراعة بمعدل ٥٠ غم
للمتر على ان يتم الري بعد المعاملة كما
يمكن استخدام اوكساميل (فديت) في
صورة حبيبات في المشتل بعد نقلها
للارض المستديمة بجمامع المبيدات
المختلفة بالتناوب لمنع حدوث مناعة
لاجيال الذبابة البيضاء نتيجة
استخدام مبيد واحد مع الاخذ في



العدد: ٢١٤

التاريخ: ١٧ يونيو ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات





المصدر: س. قوير

التاريخ: لايز - ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تكسير أمواج اسكندرية ١

□ انتهت الدراسات التي قام
بها معهد بصوت وقلبية
الشواطئ بالإسكندرية لإنشاء
شاطئ جديد بالميناء الشرقي
لتكسير الأمواج حتى لا
تتعرض للغرق بيماء الأمواج
المرتفعة والغلق الكهربائي
وتعطيل المرور في فترات
الزوايا . وصرح د . أحمد
خليفة مدير المعهد بأنه سيتم
تفذيته بالرمال الخطية من
داخله بدلاً من نقلها من
الصحراء ...



المصدر: **البحر**

١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٤ الجاري .. اجتماع فريق عمل متابعة برامج أبحاث ورصد البيئة البحرية

المستقبلية. وبحثت ان الاجتماع
سيبحث نتائج برامج الرصد البيئي
للحفاظ على البيئة البحرية
والخصائص البيئية البحرية
ومستويات الملوثات النفطية وغير
النفطية في الرواسب القاعية وأنسجة
الكائنات الحية.

وأشارت د. الموضي ان الاجتماع
سيناقش أيضا تنفيذ برنامج رصد
معدلات التغير في مستوى منسوب
البحر في المنطقة، ودراسة آثاره على
البيئة البحرية والأنشطة البشرية
للدول الأعضاء، ومشروع تطوير نظام
للمعلومات في المنطقة، إضافة الى
نتائج وتوصيات مشروع التحقق من
جودة التحاليل الكيميائية لبعض
الملوثات الخطرة في البيئة البحرية،
وتشاقق برامج التدريب العملي في
المجالات البيئية.



● د. موزي الموضي

والاقليمي، للتعرف على مدى النجاح
الذي تحقق في مجال الحفاظ على
البيئة البحرية ومواردها والتوقعات

يبدأ الاجتماع الثامن لفريق العمل
الذي تتألفه برامج أبحاث ورصد
البيئة البحرية أعماله في مقر المنظمة
الاقليمية لحماية البيئة البحرية يوم
١٤ يناير الجاري.

ولتلت المسق أمام للشؤون الفنية
والادارية في المنظمة الدكتور بديرة
الموضي ان الاجتماع سيمهد برعاية
وزير التخطيط الأمين العام للمنظمة
الدكتور عبدالرحمن الموضي، وأضافت
ان الاجتماع سيستعرض التقدم المحرز
من قبل الدول الأعضاء في المنطقة
لتنفيذ البرامج والأنشطة التي اقترها
المجلس الوزاري للمنظمة في اجتماعه
السادس الذي عقد في أبريل من العام
الماضي، وأوضحت ان الاجتماع
سيستعرض كذلك الوضع البيئي في
المنطقة على المستويين الوطني



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٨ سبتمبر ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« الصبوة الزجاجية » مشكلة التسعينات

نيويورك - ر - أعلن باحث أمريكي أن تأثير ارتفاع حرارة الغلاف الجوي للمحيط باسم « الصبوة الزجاجية » قد يكون أهم مشكل البيئية في عقد التسعينات لكن العلماء لم يحددوا بعد ما إذا كانت درجة حرارة كوكب الأرض تتزايد عن المعدل العادي بسبب ذلك وما يجب عمله لتفاديها إذا كانت ترتفع .

وقال الباحث الأمريكي في عتلم مؤتمر عقدت الرابطة الدولية للاقتصاديات الختلة في نيويورك أن العلماء متفقون بين مصدق ومتشكك إزاء « الصبوة الزجاجية » .
وكان بعض العلماء قد تنبأوا بأن حرارة الغلاف الجوي ستتزايد بما يتراوح بين أربع درجات و ١٤ درجة خلال القرن القادم مما سيؤدي إلى الزيادة ككل الجليد منه القطبين



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٨ يناير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الضخفية والمعلومات



رئيس الوزراء، يعتمد:

الخريطة النهائية لمحمية رأس محمد وتحويلها إلى مزار عالي



عاطف صديقي

في خطوة هامة للحفاظ على محمية رأس محمد
اعتمد الدكتور عاطف صديقي رئيس الوزراء
الخريطة النهائية للمحمية وذلك إثر انتهاء
الدراسات التي قام بها الخبراء المسؤولون عن
المحمية تحت إشراف الدكتور المحمدي عبد
رئيس جهاز شؤون البيئة وذلك تنفيذاً لخطة
تطوير وتنمية المحمية بناءً على توجيهات
الرئيس حسني مبارك عقب زيارته لمنطقة جنوب
سيناء في الفترة الأخيرة

وقد علم الدكتور عاطف صديقي وزير شؤون مجلس الوزراء والتنمية الإدارية
عدة اجتماعات مع المسؤولين عن المحمية لتنفيذ هذه التوصيات التي تستهدف
تحويل منطقة المحمية إلى مزار عالي وتطوير المناطق المحيطة بها وإعطائها
للحفاظ تنمية شاملة للمنطقة مع تثليث ريشة الفوس وحركة الغواصين
بالمناطق

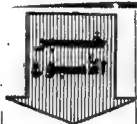
ويجري الآن وضع للمسائل الأخيرة لموايات المحمية حيث تم إعداد
موايات إحداهما رئيسية للدخول إلى قلب المحمية والباقي للمرور إلى المحمية وقال
الصديق عن صميم المحمية: إن حركة الدخول والخروج إلى قلب المحمية
نظمت بحيث لا تقوم السيارات بل تخترق المحمية لاختصار المسافات لهذا تم
تحويل المرور إلى طريق آخر يمتد هذه السيارات من المرور بالمحمية وعلم مشوب
الإهمام أنه من المقرر افتتاح المحمية رسمياً خلال هذا الشتاء بعد الانتهاء من
مختلف التجهيزات المطلوبة التي تتمثل في مركز للصعاف وإمكانيات للانتظار
السيارات ومكتبة علمية بالإضافة إلى مطبخ بسيط لتقديم المشروبات للزوار
وعطفاً للخريطة لقد تم اعتماد حرم بحري لها يخصص للقانون المحميات كما تم
تحديد نقاط الخروج والدخول ومواقع انتظار السيارات ومواقع الغطس ومرسى
الغواصين



المصدر: الأمم وام

التاريخ: ٨ يناير ١٩٩٠

للنشروالخدمات الصحفية والمعلومات



مركز دول لرصد التلوث

انشطاه بالاسماعيلية بالتعاون

مع الأمم المتحدة للبيئة

اعلن المكنون الحمدي سيد
رئيس جهاز شئون البيئة انه
تقرر انشاء مركز دول لرصد
التلوث بمدينة الاسماعيلية
بكلفة ٣٠٠ الف جنيه من
حصوله صندوق الخدمات
الصحية والبيئية وذلك
بالإضافة الى مساهمة برنامج
الأمم المتحدة للبيئة وقاد رئيس
جهاز البيئة انه قد تم اختيار
الاسماعيلية مقرا لهذا المركز
نظرا لجهودها المتميزة في حماية
البيئة ومن المقرر ان يقوم المركز
برصد جميع انواع الملوثات
واصدار تقارير شهرية عنها
والتعاون مع الجهات المحلية
الاقليمية والدولية المعنية في
مجال تبادل المعلومات وتوحيه
سبل الإبلاغ الفوري عن
حوادث التلوث للجهات المعنية
وعملت صفحة البيئة في اسبوع
انه من المقرر البدء في تنفيذ
المركز خلال الشهور القليلة
القادمة .



المصدر: الأمة رام

التاريخ: ٨ سينايس ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة إلى منصف البيئة

وهو من صحيفة البيئة رسالة
من القصور زكريا الصفوري
أخصائي الأراضي المملوكة بطنين
ورئيس الاتحاد المصري للعلماء
والعلماء ورئيس اتحادات المعلمين
المصريين في الخارج يقول فيها إنه
حظي أن القارة بقلعة الدكتور
معمود أروبي فحفظت الحضارة
لتأجيل هذه من بنو الأشجار
الخشبية من هذه مستنقعات الخضر
في الرقعة البريطانية لزراعة غلة في
القاهرة ويقل أن هذه مقلدة لكل
محافظات الجمهورية بعد أن قدم
أول هذه الوادع للبرلمان بدم
الانتهاج من مؤتمر المعلمين
المصريين لتتبعه من سعيد
وغيره من رعية القومية في زراعة
غلة خضراء في بيئة من زمام
بور سعيد وغيرها من نفس هذه
البنور



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ١٩٩٠ سبتمبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة حول العالم

صلاح جلال

□ واشنطن :

دور الأشجار في تنقية الهواء وتوفير الكهرباء

أعلن اتحاد الفليات الأمريكي خطته لزراعة ١٠٠ مليون شجرة في مدن الولايات المتحدة حتى عام ١٩٩٢ ويمكن لهذا العدد من الأشجار بعد استكمال نموها تنقية الجو من ٦٠٠ ألف طن من الكربون سنويا وستقلل هذه الأشجار من سخونة الجو بنسبة ١٥ ٪ وستوفر المسكن القريب من هذه الأشجار ٥٠ ٪ من

فواتير استهلاك أجهزة تكييف الهواء وتبين أن الأشجار المزروعة بالأشجار تقلل حرارتها مليون ٣- ١٠ درجات مئوية عن الشوارع العادية من الأشجار ويحسب الأرقام تبين أن شجرة عمرها ٥٠ عاما ستوفر من طاقة استهلاك كهرباء أجهزة تكييف الهواء في المنازل المجهزة بمقدار ٧٣ تونلا في السنة وهي تساوي ١٨٨ جنيه

يستخدم الرئيس الأمريكي بيل كلينتون في مدينة لوس أنجلوس وحدها ستقوم جميعا اصداقها الشجرة بزراعة مليون ٥٠٠ ٢ مليون شجرة حتى عام ١٩٩٤ ، ويعتقد أنها حتى تنقل والمحافظة عليها بعد استكمال نموها لتؤدي دورها في تنقية الهواء وتقليل الضارة وتوفير الكهرباء ونشر الجمال

□ لندن :

معااهدات الحفاظ على البيئة ضرورة أمن قومي

بعد أن تبين أن المطر الحمضي الذي يقلل الأشجار والنبات من دوران غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج من احتراق الوقود الصناعي والسيارات في بريطانيا أحدث أضرار الشجرة إلى بحيرات ولجأت الدول الاسكندنافية ، السويد والنرويج والدانمارك ولشدة بتدمير المياحات للتصديق بين هذه الدول وبريطانيا لقد من هذه الأضرار

□ ول نفس الوقت فإن الاستهلاك الهائل في الولايات المتحدة للكهرباء التي تغطي على غاز الأتوم قد تسبب في زيادة حالات سرطان الجلد في اسكتلندا وكذلك قد تم اكتشاف بقايا المبيدات الحشرية منها مادة د. د. ت. في مياه البحيرات الكبرى في الولايات المتحدة وهي نتيجة استعمال بعض دول أمريكا الوسطى لهذه المبيدات كحشري وهي التي تراكب استعمالها في الولايات المتحدة منذ سنوات

□ ومن هذه تبين أن التلوث البيئي لا يقتصر بالحدود السياسية ولا الاختلافات الجغرافية وأصبحت معاهدات المحافظة على البيئة ضرورة أمن قومي .



المصدر : الأهرام ٢١

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والأعلامات

تغير المناخ يعرض الأرض لأخطار تنو أخطار الحرب العالمية الثانية

الأهرام

كشفت المناقشات التي جرت بالجمعية العامة للأمم المتحدة حول تغيرات المناخ أن التغير البيئي المتوقع حولته كاتبة لهذه التغيرات يلقى كثيرا التهديد والدمار الذي تعرضت له البيئة أثناء الحرب العالمية الثانية

وقال لوسيان بوشيه وزير البيئة الكندي أثناء المناقشات إن العالم لا يهدد فقط التدمير النووي المموس حاليا بلبيئة ولكنه مهد أيضا بتفسيخ كبير ومستمر من نظم دعم الحياة على كوكب الأرض ، وأوضحت المناقشات أنه مطلوب حاليا مستوى جديد من الإدارة السياسية وصنع القرار على المستوى الدولي للتعامل مع أزمة المناخ ، ولابد من اتخاذ خطوات عامة في مؤتمر الأمم المتحدة عام ١٩٩٢ وأن الفضل في هذا المؤتمر سيكون على حد تعبير وزير البيئة الكندي اعترافا أمام الاجيال القادمة بأننا نلتزم أن الإدارة السياسية والهروب والخيالية في التعامل مع هذه المشكلات

وأوضحت المناقشات أن هناك لغتورين أمام العالم إما أن يتصرف بسرعة للتعامل مع مشكلات البيئة وإما أن يتركها للأجيال القادمة على أمل أن يكون لديها الوقت ككثيرا منها .

وطالبت المناقشات بأن تتحمل الدول الصناعية مسؤوليتها كاملة نحو الأزمة وعلاجها وعلى الدول النامية أيضا أن تقبل الرأي القائل بأنه يمكنها تحقيق طموحاتها مع تقدي أخطار وتأثر التنمية على البيئة

وقال الوزير الكندي أن الحكومة الفيدرالية الكندية ستقفل خطة للتنمية المتواصلة خلال التسعينات تأخذ في حسابها الاعتبارات البيئية في كل مشروعاتها .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٨ يناير ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محمية طبيعية جديدة على خليج العقبة

اعتمدت محافظة جنوب سيناء الدراسة الخاصة بإقامة محمية طبيعية جديدة بمنطقة «التنق» على خليج العقبة وقد وافق المحافظ السيد نو الدين علي على إقامة المحمية ويجري حاليا التنسيق مع جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء تمهيدا لإصدار قرار بإعلان المنطقة محمية طبيعية صرح بذلك السيد محمد نور الدين محمود رئيس فرع جهاز شؤون البيئة بالمحافظة وأضاف أن المحمية التي تبلغ مساحتها ١١ فدانا تقع على بعد ٣٢ كيلو مترا شمال شرق الضيق باتجاه دهب وأن المنطقة تكثر فيها نباتات «الأراك» الذي يؤخذ من أغصانها الصواء الذي يستخدم في الحلاقة على الإنسان واللثة. بالإضافة إلى أشجار الخروب التي تنمو في المنطق الاستوائية وتنمو على مياه البحر الملحة حيث يعمل على تجميع الملح المستخلص من المياه وطرده من سطح أوراقه وتعتمد الحيوانات البرية في غذائها على أوراق هذا النبات ومنها الغزال البري والوعول التي تستغل نباتات الأراك وتفضل الدراسة التي أعدها فرع شؤون البيئة على وجوه طائر العقاب وأهمية حمايته من الانقراض

ثابت عواد



المصدر : الأهرام ٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ يناير ١٩٩٠

تحرك سريع في ضوء ما أعلنه الرئيس مبارك في ردوده على أسئلة الأهرام :

١٠ مشروعات مصرية وعربية وأفريقية عاجلة لحماية البيئة

البيئة

في تحرك على وجه من المسؤولين عن حملة البيئة في مصر وفي ضوء ما أعلنه الرئيس مبارك في ردوده على أسئلة الأهرام والتحديات التي تواجهها خلال حقبة التسعينات .. من مشروعات التعاون العربي للحفاظ على البيئة :

أعلن الدكتور الحمدي عبد رئيس جهاز شئون البيئة : أن المرحلة القادمة سوف تشهد تقريبا مصرية وعربية يتمثل في تنفيذ عدد من المشروعات للحفاظ على بيئة الوطن العربي كله وذلك تحت مظلة الجامعة العربية .

ويسأل علاء العطار مندوب « الأهرام » عن هذه المشروعات العربية المشتركة ؟ والجواب :

١ - مشروعات مكافحة التصحر وزيادة المساحات الخضراء
٢ - إنشاء حزام أخضر على السواحل الشمالية الأفريقية . يمتد من المغرب إلى مصر .
٣ - تشهد تونس يوم ٢٤ يناير الحال وادة ٣ أيام إجتماعا للممثلين عن هذا المشروع . تنفيذًا وموعدًا .

٤ - تشهد القاهرة يومي ١٩ و ٢٠ من شهر فبراير القادم إجتماع هيئة مكتب وزراء البيئة لدول حوض البحر الأبيض برياسة الدكتور عاطف عبيد للحفاظ على بيئة دول البحر وسبل مكافحة التلوث بيزيت البترول وحماية البيئة البحرية .

٥ - أما عن البحر الأحمر فاعل الدكتور الحمدي عبد : أنه سوف يقيم بمدينة الربكة مركز المساعدات المشتركة في حالة الطوارئ البحرية

وذلك بالتعاون مع بعض الدول الأوروبية :
٦ - أتفق إلى هذا كله التعاون الجاري الآن بين الدول العربية . المظلة على البحر الأحمر لاتخاذ للتدابير اللازمة لإعلان البحر الأحمر منطقة بحرية خاصة ومعلقة لحماية من مخاطر التلوث السواحل وذلك أسوة بالبحرين للوسط والأسود .
٧ - ويجري الآن تنفيذ مشروع مكافحة التلوث الصناعي بالقولن العربي تحت إشراف جامعة

الدول العربية
٨ - تولى النجاشي المختصة بتنفيذ هذه المشروعات إجتماعاتها لدراسة حالة الطوارئ الصناعي بالقولن العربي وتجميع البيانات المتوفرة في هذا الصدد وتلك الجهة المسؤولة عن المشروع اجتماعا خلال شهر مارس القادم في تونس لتلقيه الدراسات اللازمة للمشروع .

٩ - وفي الإطار الأفريقي العربي فإنه يجري الآن تنفيذ مشروعات للتنمية البيئية المتوازنة في الدول الأفريقية والعربية (حسب مقررات مكتب وزراء البيئة الأفارقة) وتمثل في تنمية بيئة سليمة (١٥٠ قرية افريقية كنموذج للتنمية المتوازنة بالإضافة إلى التعاون العربي الأفريقي في مجال نقل وتداول التقنيات السليمة) كحدود توجيحات الرئيس مبارك التفاهات السليمة وإشهاد موقف الأفريقي موحد حتى تشمل الاتفاقية البنود التي تحمي الدول الأفريقية من هذا الخطر .

١٠ - يجري الآن تنفيذ مشروع لقر لتدعيم الوعي البيئي العربي وتوافير المعلومات البيئية ووضع خطة لجميع وسائل الإعلام أربع أوعية البيئي للمواطن العربي من خلال هيئة مكتب وزراء البيئة العرب .

من المؤكد أن كل المعين المصرية والعربية والأفريقية ساهمة لحماية البيئة وإنقاذ الإنسان من شروق الإنسان نفسه !



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٩ يناير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون بين مصر وتايلاند في مجالات تلوث البيئة

مصرحت الدكتورة شولا بهورين ماعينول، وزير عهد تايلاند، التي تزور القاهرة حاليا، بأن لقاءها مع الرئيس حسني مبارك كان مثمرا ومفيدا . وأعلنت في مؤتمر صحفي مساء أمس الأول أنه تم خلال اللقاء بحث المشكلات ذات الاهتمام المشترك، خاصة في مجالات تلوث البيئة . وتقوم اللجنة التايلاندية اليوم بإجراء عدة لقاءات مع مسئلة جامعة الإسكندرية وتلكي محافظة حول السموم والبيئة ... كما تقوم بزيارة المعالم الأثرية والسياحية لبيئة الإسكندرية .



المصر: المشرق / ١٩٩٠

التاريخ: ١٩٩٠

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

كشوف علمية مثيرة تعرض في المؤتمر العربي الثاني

للتغيرات الحيوية

تغيير الصفات الوراثية لخلايا النبات

القاهرة - مكتب الشرق الأوسط من مصطفى البستاني: تواصل د. أسامة الشبيحي الاستاذ بكلية زراعة القاهرة لأول مرة في مصر والعالم لتغيير الصفات الوراثية

لخلايا إحدى النباتات عن طريق انتقال ما يشع

الصفات الوراثية لهذه الخلايا النباتية بواسطة حويصلة بنولوجية تسمى «البليوزوم».

كما تم التوصل الى أنسجة صناعية جديدة لا تقل قوتها اذا عرفت للنسج وذلك عن طريق معالجة هذه الأنسجة بالاشعاع ثم صيغها بالعصية، كما تم الاطلاق في المؤتمر عن طريقة جديدة لنسج شكل وتركيب الانواع المختلفة من البقوليات ونجدها باستخدام قوى الشد وهي طريقة ميكانيكية ميسلة للغاية ويمكن عن طريقها دراسة خصائص هذا البوز الميكانيكية والفيزيائية وامكانية تغيير

خصائصها كما يحدث في الهندسة الوراثية. وتم التوصل الى طريقة ميسلة لتغيير الصفات الوراثية لنبات الفول بحيث يمكن بواسطتها زيادة انتاجية الفول بنسبة ٢٥ في المئة كما يمكن تطوير هذا النوع من الفول بحيث يمكن زراعته في الأراضي القاحلة وريه بالماء المالح.

واختص رئيس المؤتمر من الباحثين ناقشا طرقة جديدة لدراسة تأثير زيادة الكورون أو نقصه في جسم الانسان وبيرو في البهايم من الاشعاع النووي، كما تم دراسة تأثير الاشعاع على بروتينات الدم، ووجد ان عدد كرات الدم الحمراء يقل بعد التعرض للتحريضات السريعة. وكذلك التيت محاضرتان عن التجارب قليلة التكلفة في مجال قياس تركيب بعض الهرمونات وخصائصها الحيوية مما يعد له اكبر الأثر في مجال الهندسة الوراثية، كما ناقش الباحثون بحثا عن كمية الأيونات السائلة على القاطرة وتاثيراتها المختلفة، وقد توصل المشاركون الى انها كمية طبيعية من حيث السمك والتاثير كما تم دراسة تأثير المجال

كما اعلنت الباحثة السعودية ونام حامد طهاني في المؤتمر المصري والعالمي الأول للتغيرات قليلة التكلفة في الفيزياء الحيوية والذي حضره العديد من الخبراء العالميين على رأسهم فلورانس تين كيرشير في العالم في مجال الفيزياء الحيوية عن تأثير من الماء مصنوعة من مخ البئر والبيض يمكن استعملها لدراسة تأثيرات الشعة اكس والأشعة فوق البنفسجية عليها وبالتالي يمكن استغناء أسسها في الكشف عن الانساعات المختلفة المسببة لمرض السرطان وخاصة سرطان الجلد الذي زادت نسبة انتشاره في العالم بصورة مخزعة، ويمكن تشخيص هذه السرطانات بتكلفة قليلة

وبالاستخدام البيوي وبطريقة زهيدة جدا تقل ٢٠ مرة من التكلفة العادية للجهاز الحديث، ويمكن أيضا استخدام هذه السرطانات في قياس فرق الجهد الكهربائي والفرق الداخلية للبروتينات.

ومرح د. فاضل محمد علي رئيس قسم الفيزياء الحيوية ورئيس المؤتمر، والشرق الأوسط من الخبراء ناقشا ٣٠ تجربة جديدة قليلة التكلفة وه ٤ بحثا دراسيا في هذا المجال، فقد اعلن في المؤتمر عن لقوام جديدة من الكائنات لها مميزات فيزيائية متميزة ولا تحمل سمات كروماتية عند الداء وتفيد في الصحة العامة وذلك لغرض المحصلات على الدم.

وتحمل الصفات الوراثية الجديدة وتلقاها داخل الخلايا النباتية مما يعد طرفة علمية كبيرة في مجال تحسين الصفات الوراثية لكثير من النباتات وتطويرها لزراعة في كل الأوجار.

وقال د. محمد سناء خليل سكرتير عام جامعة بونت بارك بولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية والتغير في مجال الفيزياء الحيوية انه تم اكتشاف نوع جديد من الافلام البلاستيكية يعرف باسم البليوزله مميزات عديدة أدت الى انتقال في تصنيع الأجهزة الالكترونية وأجهزة القياس، وذلك بدلا من بلورة الكوارتز للبروية والمرحبة للكبر، حيث يمكن ايجاد بديل من يمكن تقطيعه ببطرة لأي مسامحة ولاي غرض ويشتم رئيس جدا لا يتجاوز عدة سنتات ويستخدم في كل المجالات الهندسية والفيزياء الحيوية والأجهزة الطبية الحديثة والهندسة الفضائية بحوالي ٢٥٠ تطبق في مجالات مختلفة، فتستخدم كمنشطات للظروب الصناعية التي يحدث فيها اضطرابات، وذلك بإعطاء ذبذبات مبرومة يمكن قياسها بأجهزة القياس الخاصة وكذلك قياس ضغط الدم وقياس الذبذبات الموجودة على الجلد كؤثر للحالة النفسية وقياس خواس الانسان وخصائصها وقرق للعين والعضلات، كما يستخدم هذا الفيلم المبكر في السماعات والميكروفونات وأجهزة الانذار المبكر وتحديد تيارات الصوت والموجات الصوتية والمغناطيسية الحرة وفي بحوث التلوث واكتشاف المواد الحارقة في الهواء.



المصدر : الشوق / ١٩٥٠

التاريخ : ١٩٥٠

للنشر والأخذ مآت الصغفة والمعلوماآ

الغناطيسي عل مبلوبون الدم وتآلر
الأضمة المآونة عل الفواص الكبريآنية.
الشاع المظالم.
وأظن د. محمد سناء خليل الشجر
المظلي عن عفرآا الدواآر البسطة التي
يمكن أستخدمها في القضاء عل البعوض
والحشرات وجميع الآآاآ عن طريق شل
حركة هذه المنفصآا المشارة.
وقد شاركنا من الملكة العربية السعودية
وقد برآاسة د. أبراهيم عبد الرحمن ناصر
المضلل الأستلا بكلية علوم قسم الفيزياء
الصغوية جامعة الملك سعود، وألقى محاضرة
من فائدة التجارب القليلة التكللة للربآن
الصربي وأكد عل أن المؤآسر لمرصة
للأستفادة من أراء وبشراآ الطعام عل
الصعيد العربي والمظالي، وأآل أنه حضر
للمؤآرأ أقدم الأستأاآا الطبية السعودية
والأجهيزات وأمكانية الأستفادة منها عل
الصعيد العربي، وأعطاء صورة واضحة من
المؤآمع الطبي السعودي في جامعة الملك
سعود وبرقأا في حل مشاكل الشواآن
السعودية وأقدم الخدمات له من التلمية
الفيزيآية والصحية والتي تكسبها
أهآامآاآ خادم الحرمين الشريفين.



المصدر: الأخبار

التاريخ: دسمبر ١٩٩٠ النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مياهانا وأسماكنا وشواطئنا نظيفة من التلوث والإشعاع

كتب محمد الشجاع : التنوية بالتنسيق الكامل مع وزارة الصحة .

علت «الأخبار» أن الشعوس الإشعاعية والكيميائية التي قامت بها هيئة الطاقة الذرية لميزات عشوائية من المياه والأسمدة على أشجار الشواطئ المصرية أكدت خلوها من أي شبهة للتلوث الإشعاعي أو الكيميائي .. استمرت الفحوصات طوال أشهر الصيف وحتى الشهر الماضي .. كما أكدت الفحوصات التي قامت بها هيئة المواد النووية والمحم الإشعاعي لأراضي الشواطئ المصرية خلوها من أي زيادة في التلوث للتاعدية الإشعاعية .

كما تقرر البدء في إعداد السجل اللامي لرصد جرعات التعرض الإشعاعي للمواطنين في مجال الإشعاع ويصل عددهم إلى أكثر من ٢٠ ألف متعرض ، وذلك باستخدام أحدث وحدة لرصد جرعات التعرض الشخصي للمواطنين في مجال الإشعاع .. وسيتم استخدام الوحدة لرصد التلوث الإشعاعي بالبيئة المصرية .

وصرح الدكتور فوزي حماد رئيس جهاز الأمن النووي بهيئة الطاقة الذرية أن هذه الفحوصات يتم إجرائها بصورة دورية وتقوم به كل من هيئة الطاقة الذرية والمواد

كما قام المكتب التلوثي برنصم برنامج لخفض كافة المنشآت التي تحوز أو تستخدم بها الأجهزة أو المصادر المشعة للرقابة عن طريق دقيق للتدقيق عن الميزاة والتسجيل للأعمال والأنشطة التي تستخدم فيها الإشعاعات المؤينة والتسجيل لمختلف الأجهزة والمصادر المستعملة في هذه الأعمال . ويوجد ١٥٠٠ منشأة تحوز المشعة المظلة في المجال الطبي و ٧٦ منشأة تحوز وتستخدم بها الأجهزة والمصادر المشعة المظلة في المجال الطبي . والمصادر المشعة المظلة في المجال الصناعي بقطاعات البترول والكهرباء والصناعة و ٢٢ منشأة تحوز وتستخدم بها الأجهزة والمصادر المشعة المظلة في مجال البحث الطبي والأغراض التطبيقية المختلفة . كما انتهت اللجنة التي شكلها الدكتور رافع دويدار وزير الصحة من وضع التوصيات على القانون ٥٩ لسنة ١٩٦٠ لتسليمه إلى مجلس الشعب نراعي التعديلات الجديدة التفويضات التي طرأت على اساليب الرقابة بصفة العاملين والمجهود والبيئة من أخطار التعرض الإشعاعي وإجراءات الترخيص والمراقبة .



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

٩/١ - ١٩٩٩

التاريخ :

١١ - ١٩٩٩

• تكسيات حجرية ، أمل

شواطئ المنيا لحملية

أجمل حديقة دولية

المنيا - سلمي خليل :

قرر المهندس عصام راضي وزير

الاشغال والموارد المائية عمل

• تكسيات ، حجرية على شاطئ النيل

لأمام حديقة المنيا لحملية الحديقة

الدولية من منظر النهر واتساع

المياه .

جاء القرار بناء على مذكرة صالحة

أرسلها اللواء محمد الترابي رشوان

محافظ المنيا الى الوزير يطلب فيها

سرعة القيام بهذا العمل قبل أن تتلغ

مياه النهر أجمل حديقة دولية التي

في صعيد مصر .

كما قرر الوزير أيضا إقامة مسرح

كبير لتمكين عروض المسحود من

استقبال المئات العامة لتنشيط حركة

السباحة في بعض مناطقها الأثرية



المصدر: الأخصار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: السنين ١٩٩٠

محافظ الاسكندرية يعلن ٧٠ مليون جنيه لتنمية البيئة بالاسكندرية

الاسكندرية - جدى ياسين :
تفقد المستشار السيد الجوسلى
محافظ الاسكندرية - اس - محلة
الياء الكرى بيلى شرقى واشمان على
وصول الياء الى المنزل والوحدات
الخدمية .. وقال ان المسيرة لتجريت
لانتهاء عمرها الافتراضى .. واعلن
تخصيص ٥٠ مليون جنيه لمروعات
الخدمات والرفاق وتنمية البيئة
الحلية .. وأضاف انه سيتم هذا العام
استكمال وتطوير المناطق خدمية
وانشاء المخدمات الخدمية بكلفة
اشكالها ووصف جميع الطرق
الداخلية بالمحطة ، والقاه الفترة
الثلاث بالدارس وخاصة حي المنزة .
وتدعيم شبكة الكهرباء والمياه
والتليفونات .. كما تم تخصيص ٢٠
مليون جنيه للصرف الصحي بمنطقة
ابواب لتطويرها سياحيا .. قام المحافظ
برافقه عدد من القيادات التنفيذية
والخدمية بزيارة مستشفى النورى
المتمرس للأبحاث النسبية والمصيبة
وقرر صرف ١٠ ايام للملحن به تقديرا
لتفانيهم فى خدمة المرضى .
جاء هذا فى جولة استمرت عدة
ساعات لأحياء الاسكندرية .



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ ديسمبر ١٩٩٠

□ مشروعات للحفاظ على البيئة :

مركز لرصد التلوث في المياه والهواء

كتب - علاء العطار :

يبدأ جهاز البيئة بمجلس الوزراء خلال الأسابيع الثلاثة القادمة تنفيذ مشروعات تكلف نحو ٥ ملايين جنيه للحفاظ على البيئة ، في مجالات رصد التلوث وإنشاء الصداق ورصد النهر ، وإنشاء مركز دولي للرصد البيئي لرصد التلوثات في المياه والهواء ، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة .

البحرية والكفيلة في المنطقة
ولخدمة سبل الحفاظ على
الشعب الجزائرية والوادي
البحرية بها وحماية
شواطئها من التلوث .

وتقرر تنفيذ مشروع
المصرف الصحي بحسب
المسالكات بالمطعم ، يرتبط
بالشبكة الرئيسية للمياه
وإنشاء سبر حول منطلق
مأخذ مياه الشرب على ترعة
المحورية لحوز المشايخ
والقوات من المنطقة

من ترعة المحورية لزيادة
عرض الطريق السليمي إلى
٤٠ مترا والمدرج
يستهدف أيضا إنشاء على
الطريق الذي تشييه لقرية
المنطقة .

وقال الدكتور المصطفى
عبد إله في إطار التعاون مع
الخدمات تقرر إنشاء مركز
لرصد التلوث تابع لجامعة
تلك السوس من منطقة أم
السيد بشارع الشيخ بجنوب
سيارة الدراسة المحلية

وأن واقع الاختيار على
الاستراتيجية مقرا للمركز
الذي تكلف إنشاءه ٢٠٠
الف جنيه من محمية
مصرفي الخدمات السليمية
والبيئية .. صرح بذلك
الدكتور المصطفى عبد رئيس
الجهاز ، وقال إنه تقرر
بالقانون مع محافظة الجهة
إنشاء منتهكات عامة في
المنطقة التي تمت إزالة
التحديت فيها على نور التل
والبدء في تنفيذ تنفيذ جزء



المصدر : الحقوق

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ يناير ١٩٩٠

تلوث البيئة في مؤتمر بلينيا

□ يشترك د . مسعود
عبد الرحمن رئيس قسم علوم
البحر بكلية العلوم ،
ود . حسن البنا استاذ التلوث
البحري المساعد بالقسم في
المؤتمر الدولي لعلوم البيئة
الذي سيعقد في مدينة سبها
بلينيا يوم ٢٧ يناير الحالي ،
ستقدم مصر بحثين عن التلوث
العنصري في البيئة البحرية في
مصر والعراق والسعودية ،
ومواجهة التلوث البترول
في البحر .



المصدر : أ. ن. ن.

التاريخ : ١٤ يناير ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

أوراق ملصقة للطحايات البحرية

البيولوجيا البحرية بالمعهد .. وسيتم فيه تصوير كل كائن في البحرين تحت الميكروسكوب وتحديد مناطق تواجده والأهالي التي يتواجد عليها ووصف تفصيل لشكل الكائن .
وأضاف : إن الأطلس سيستخدم كدليل علمي للباحثين بالصايد والصيادين في الاسترشاد بهذه الطحايات والكائنات في تحديد أنواع الأسماك وكمياتها وإمكاناتها وأنواع التلوث .
وستتم طباعته باللغتين العربية والإنجليزية .

كتب - بهاء زينتون :
تقرر إعداد أول أطلس من نوعه في مصر للطحايات والكائنات النباتية والحيوانية وأحياء القاع بالبحرين الأحمر والمتوسط .
صرح بهذا الدكتور أحمد إبراهيم رئيس شعبة البيئة البحرية بالمعهد القومي لعلوم البحار بالإسكندرية .
وقال : إن العمل في الأطلس الجديد سيبدأ أول فبراير القادم ويستغرق ٣ سنوات ويغذه فريق من الشعبة بالاشتراك مع معمل



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٥ أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢٥ مليون جنيه استرليني أبحاث البيئة في ألمانيا الغربية

□□ ارتفعت الميزانية المخصصة لأبحاث البيئة في ألمانيا من ١٨٥ مليون جنيه استرليني إلى ٢٢٥ مليوناً ، وهي تمثل ٥٪ من كل الإنفاق على الأبحاث العلمية ، وتشكل الأبحاث في مجال العلوم الأساسية للبيئة ١٧٪ من ميزانية كل أبحاث العلوم الأساسية الأخرى .



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ١٩٩٠

المنتدى الدولي الثاني للأشجار بالقاهرة

* في مركز تنمية الصحراء بالجامعة
الأمريكية يعقد ابتداء من اليوم

حفلة . المناقشات الدولية

الثقافة لشجرة الكالورينا التي
يحضرها ٣٥ بلدا من ٢٤ دولة منها
مصر والسعودية وتونس واليمن
والعراق وسوريا ويومنها مركز بحوث
التنمية المئوية بكندا ومركز بحوث
تنمية الزراعة الدولي بأستراليا

من أهداف المؤتمر رسم سياسة
البحوث في هذا المجال على المستوى
الدولي لتقديمها إلى المؤتمر العالمي
للمخيمات الذي سيعقد بمونتريال في
كندا خلال أغسطس من العام الحالي .



المصدر: الأوساط

التاريخ : ١٥ يناير ١٩٩٠

**برانت : الجوع والبيئة
أهم قضايا التسعينات**

يون - 1 - 1. في 1 - 1. انك لمي برانت رنيس
الاولية للاعتراف ان حمارية الجوع والعمل
على اقامة عدالة اجتماعية في العالم سيكون
من اهم الاولويات التي يجب مواجهتها في
مقابلة التسميحات

وقال يوانغ في كلمته أمام المؤتمر الدولي للحوار بين الشمال والجنوب الذي افتتح في بين أمس الأول أن التطوير الاقتصادي والاجتماعي في دول العالم الثالث لن يتحقق إلا بانهام لجهاد حل لشبكة المدين الخارجية التي تمانى منها هذه الدول.

وحذر برانت من انه اذا لم تتمكن الدول
التطورية والدول النامية من حماية البيئة
وتقليل كم نفايات الانتاج فلن العالم اجمع
سيجد نفسه على حافة كارثة بيئية.



المصدر: الوفد

التاريخ: ١٩ نيسان ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالمنا!

في الوقت الذي تحاول فيه كل أجهزة الدولة ،
الحفاظ على البيئة المصرية من التلوث ، تكثر
معظم شوارع العاصمة بكثرة من المخلفات
الصحية . على سبيل المثال : في محطة السمسرة
بشارع بورسعيد يوجد شارع تبيع لبيع اللحوم
وبجواره مباشرة مكتب عام للزبالة ، مليء بالروائح
الكريهة والذباب والناموس ، ولأن مشهد الشارع
بهذا الشكل المخزى أصبح مألوفاً ، ولا يجد من
يحاسب على إقامته بجوار الزبالة ، فقد نشأت لها
تقليعة ، جديدة لوزارة الشؤون ، لفتت بملابسها
هذا الشارع ، لكل من يرغب في شراء لعبة مدعومة .
لأنها تباع للجمهور .. بهاريجاه !

عبد النبي عبد الجباري



المصدر : الأهرام ٢٠

التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

علماء ٤٥ دولة في القاهرة لدراسة إنتاج : طاقة نظيفة لا تلوث البيئة



يجري حاليا بالقاهرة انعقاد لمعهد المؤتمرات العلمي لمصادر الطاقة الجديدة والبيئة الذي يعقد هذا العام بمقاهرة ويركز في مناقشته على استخدامات بحوث الطاقة الجديدة والمتجددة كمصادر نظيفة للطاقة وببديلة عن الوقود التقليدي الذي يؤدي استخدامه إلى التلوث البيئي والبيئة والحرارة والمخلفات الصلبة وكافة صور التلوث الناتجة عن استعمال المصادر التقليدية للطاقة .

وصرح الدكتور عبد اللطيف الشراوى رئيس المؤتمر الذى يعقد بالأشرف مع جامعة واين ستيت الأمريكية تحت رعاية أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وعيلة تنمية الطاقات الجديدة والمتجددة بأن هناك حوالى ٢٠٠٠ د . حسين سمير بحث علمى جديد يثقلها أكثر من ألف بحث في شؤون الطاقة من ٤٥ دولة تناول الاستخدامات المختلفة للطاقة الشمسية خاصة في تنمية الصحراء والمناطق النائية والتصميمات الجديدة التي تؤدي إلى رفع كفاءة استخدام الأنظمة الشمسية المختلفة وتصميم للوحدات المساعدة مثل التخزين الحرارى ووسائل التحكم .

كما يهتم المؤتمر بالمصادر الأخرى للطاقة مثل الرياح وطاقة بطن الأرض ويخصص المؤتمر ندوة كاملة لمناقشة قضايا البيئة المتعلقة بالطاقة وندوة أخرى تعرض المشروعات التنموية الكبرى في الدول المختلفة حتى يمكن اصر الاستفادة من تجارب هذه الدول وحتى يكون التخطيط للمؤتمر مخططا للندوة المباشرة لصر من خلال الالتحام مع علماء الدول الأخرى المشاركة في المؤتمر ..

كما يعرض المؤتمر لقضايا الاستثمارات الإنتمية الحديثة للطاقة والاعمال الاجتماعية وسيستل الطاقة . ويذكر يعتبر لقاء علميا وتكنولوجيا متكاملا عن الطاقة والبيئة وما هو جديد يفتقر كما يقول الدكتور حسين سمير عبد الرحمن رئيس المركز القومي للبحوث أن المركز يعنى الجهة البحثية الرائدة في مجال البحوث التطبيقية للطاقة في مصر حيث أنشأ قسمًا لبحوث الطاقة الشمسية منذ أكثر من ثلاثين عاما وساهم في تخرج عدد كبير من المتخصصين في هذا المجال في الجامعات والمراكز البحثية المختلفة بمصر ... كما أن قسم الهندسة الكهربائية بالمركز يعتبر من الجهات الرائدة في مجال دراسة وتصميم وحدات استغلال طاقة الرياح والأنظمة المتكاملة للطاقة .



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ١٩٩٠ سبتمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صلاح جلال

البينة حرة العلم

● بون : خطة دولية لتقليل ثلثي أكسيد الكربون للحد من سخونة الجو

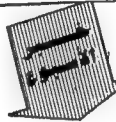
أكد غلاوس توبف، وزير شؤون البيئة الألماني، أن الخطة الدولية المشتركة تهدف إلى ألا يزيد ارتفاع حرارة الجو خلال الـ ١٠ سنوات القادمة عن درجتين مئويتين تقديراً لخطر لوبان جديد اللطيفين الشمال والجنوبي ويتم السيطرة على ارتفاع الحرارة بتقليل غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يطلق إلى الجو من احتراق الوقود المصنوع والسيارات وقطع الأشجار والغازات التي تعمل على التخلص من هذا الغاز والذي تبلغ نسبته حالياً في جو أوروبا ٣٤٥ جزءاً من المليون ولابد من خفضها ٥ أجزاء في المليون كل عشر سنوات وهذا يعني تقليل ٣٠٠ مليون طن من الكربون خلال الـ ١١٠ سنوات القادمة والمعدل السنوي الحالي للكربون في الجو هو ٥,٢ بليون طن ويجب خفضه إلى ٢,٦ بليون طن



المصدر: الأمم رام

التاريخ: ٢٤ نيسان ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رئيس الوزراء يدرس لائحة صندوق المحيطات الطبيعية

انتهى جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء تحت إشراف الدكتور الحمدي عبد وليس الجهاز من إعداد اللائحة الداخلية لصندوق المحيطات الطبيعية والتي تنظم سبل توفير التمويل اللازم لدعم وتنمية المحيطات الطبيعية في مصر وقد رفع الدكتور عاطف عبيد وزير شؤون مجلس الوزراء اللائحة للدكتور عاطف صفيي وليس الوزراء لدراستها تمهيداً لإقرارها ويده عمل الصندوق الذي سيشمل إضافة حصة لرحايا وصيانة المحيطات في مصر وفي تصريحات خاصة لصحبة البيئة في أسبوع صرح المستشار محمد عبد العليم المستشار بمجلس الدولة والمستشار القانوني للجهاز بأنه طبقاً لللائحة فإن سواره صندوق المحيطات الطبيعية سوف تتوالى من الأموال التي تخصصها الدولة من الموازنة العامة. والبيات والإعانات والتبرعات ويسوم زيارته المحيطات وحماية الغرامات الناتجة من تطبيق أحكام القانون ١٠٢ لسنة ٨٢

بشأن المحيطات الطبيعية وحماية استثمار سواره الصندوق ومن المقرر أن تخصص أموال الصندوق لدعم المحيطات الطبيعية في مجالات تدعيم موازنة الجهات المستولة عن تنفيذ قانون المحيطات المسلحة في تحسين بيئة المحيطات وصيانتها وأجراء الدراسات والبحوث الضرورية في هذا المجال وعرض مكافآت لمراسدي والضلعين الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام القانون للمحيطات. وقد قدمت الداخلية مهام محددة لمجلس إدارة صندوق المحيطات لتتولى وضع خطط وبرامج نشاط الصندوق في إطار الخطة العامة للدولة ونتيجة لتخصيصها. وإعداد البرامج والدراسات اللازمة للنفوس والمحيطات وإدارة أموال الصندوق وتنمية موارده وقد نصت اللائحة على أن يشكل مجلس إدارة الصندوق برئاسة جهاز شؤون البيئة.



المصدر : المساء

التاريخ : ٢٤ من ابريل ١٩٩٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف الميثاقون .. يقضون على التلوث

اعلن فريق بحث مشترك من طماء جامعة كارينجس وجامعة كولومبيا الامريكية ان تلوث السيارات بوقود الميثاقون (الوقود كحول) سيؤدي الى تلوث حدة التلوث وبالتالي علاج قلب

الاولون الذي يهدد الكرة الارضية بالغاء . ويقول العلماء ان تلوث السيارات بوقود الميثاقون في منطقة مثل لوس انجلوس مثلا سيؤدي حتى عام الفين الى تلوث التلوث بسمية ١٦ في المئة على الاقل فهو يضر

بجلا نظيفها . للقر الطبيعي او اللحم . ويقول الباحثون ان من اهم الاسباب التي ستعوق استخدام الوقود الجديد هو احتراقه بدون لهب واضح وبهذا يكون غير آمن



المصدر : دور آل يوسف

التاريخ : ١٤٤٠ ربيع الأول ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مركز مصري لمراقبة التلوث

كتبت .. وفاء شعيرة :

تجرى استعدادات واسعة من عدة وزارات وهيئات ومؤسسات لمنع
البخبرة السعلائية ، سويتش ٣١ ، يونيفيرسل ، وايضا البخارية
، ريلغا ، القلعة من احدى مؤسسات الجيوش بالريف الى الياض
الثلث تحمل لعمدة طوالة بالانعام الطوى .

انك احد المسئولين ان هذه المسائل ان تص في المياه الاتية وان
الخطر فيما لو لفت حوصلها في المياه الداية ، مما سيؤثر على
العوامه المصريه ..

من تكمية اخرى طلب د . حسين كمال ثلث رئيس معهد علوم
البحر بسرعة إنشاء مركز لراقبه الخطر التلوث بالاسعائيه ، والذي
انك مشروعه بالفعل ، ويضم مسئولين وخبراء في علوم البحار
والبيترول والتلوث .



المصدر : روز اليوسف

التاريخ : ٢٤ يناير ١٩٩٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



صدر الدكتور عاطف صفدي
رئيس الوزراء قراراً بإنشاء محمية
طبيعية بمنطقة الوادي الأسيرطي
بالمصمراء العراقية من محافظة

السيوط حيث يحاذي القرار العام
بأعمال أو تصرفات أو أنشطة أو
إجراءات يمكن أن تؤدي إلى تدمير
أو إلحاق أو تدهور البيئة الطبيعية
أو البرية أو المائية أو الثقافية أو
المسكن بمستواها الجمال كمحافظة
طبيعية ..

وإن تضمن القرار حظر الصيد في
هذه المنطقة أو الخبز للثدييات

الحيوانية أو - الجحش - أو حتى
تدمير موطناً للطيور الخيول
والجفاجف - - - - - هنا يتقرر أيضاً -

إقامة أي مبانٍ أو منشآت أو
مطروحات لتلحق الطرق أو توسيع
الزراعات أو ممارسة أية أنشطة
زراعية أو صناعية أو تجارية في
منطقة المحمية إلا بتصريح من
جهاز شؤون البيئة .



المصدر: الشرق الأوسط

١٩٩٠

التاريخ: ١٩٩٠

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة دولية لانتفاذ الغابات الاستوائية

روما: الشرق الأوسط

أعلنت منظمة الأغذية والزراعة، أمس، أن فريقاً من الخبراء قد شرع في إجراء دراسة شاملة وبمستطلة لخطّة العمل الخاصة بالغابات الاستوائية، بغية تدعيم الجهود الدولية الرامية إلى انتفاذ الغابات الاستوائية في العالم، التي بدأت تتلاشى بسرعة خانقة.

وتهدف هذه الدراسة التي ستشمل زيارات ميدانية إلى البلدان التي تتخذ فيها خطة العمل المذكورة، إلى استعراض أهداف الخطة واستراتيجياتها، على ضوء الأوضاع الاقتصادية والبيئية السائدة.

والعروف لته على ضوء تنحور الغابات الاستوائية السريعة، قامت منظمة الأغذية والزراعة والبنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومعهد الموارد العالمي، بوضع خطة عمل خاصة بالغابات الاستوائية في ١٩٨٥ تقوم بتنسيقها للنتيجة.



البيئة .. والوزير المطلوب !!

بقلم : محمود منسى

عندما شاهدوا الحركة التلاحمية بين أعضاء مجلس الشعب عن البيئة .. تسائل الناس سائرين أهم لكوام الزبالة التي تحيط بهم ، وتصميمهم في قوهم ورواحهم . وتعيم معهم ، أم هي هباب العاشق الذي يطغى متعلقاً شمساً من القفزة وهواحيها .. أو البرق والمستلزمات التي تنتشر في الأحياء ، أم الكبروفونات التي تنطلق هادرة لا يوقلها ليل ، ولا يربعها نوح أو حياء ، أو ينطقها كقول !!
لهم تحاول أن المصيرية إلى ترى مثقلة ، فتنت فيها الخدمات إلى مع بعيد .. إن الذين عاشوا في الأريحيات يلوون حجرة الآن ، عندما يرون شوارع القاهرة التي كانت تغسل بلاءه والصليون وأصبحت الآن تكفن بالورق المهيئة للآخرة المعلقة في التراب ، وويل للناس إذا هبت عليها الرياح أو تزلت عليها الأمطار . فابن البيئة في كل هذا !! لنأخذ في حلقة إلى من يبحث عنها حتى تعرف عليها ، وتولد عنها ، ويكفي أي إنسان ليخبر ما كانت إليه عاصمة الربيع ، والتي كانت واجهة مشرفة مصر ، أن يركب مترو الانفاق من الأرج حتى حلوان ليرى العصر المجرى والبروزي في نهاية القرن العشرين ، حيث صعد فيها إلى القصر وغيره من الكواكب .. ولأننا في نهاية القرن العشرين على ثقافتهم شوارعنا لتكثف صورها الحضارية الملائكة ، ولأننا الصنع نزع الشوارع لتكثف الصورة في عصر التصوير !! حتى أن مترو الانفاق نفسه يبدو ككلمة ، وهو يلف جبال القرب ، والكثيرة والمستلزمات وإن يمضي وقت طويل حتى يتحول إلى نسخ كطائرات السكك الحديدية !!

لأنه ليس عيباً أن يكون هناك قديم ، ولكن المصيبة في فشل المعلومات المتكاملة في المحافظة على البيئة ، والاهتمام الجاد بالظلمة حتى بما كل شيء فترا يبحث على التفرز !!

إننا في حلقة إلى وزارة نظافة أولاً .. وإن يكون في كل محافظة وكل وزارة للنظافة ، ورئيسهم جميعاً ياسين ، الأول ، وينظفون إلى الشوارع .. لا أن يجلسوا في الكراسي الوافية ، والمكتب المكينة ، وينظفون أجزائهم في سيارات (ق.ح) .. حتى يساعدوا الشعب في المطور على البيئة التي تختل ، كما أختل الأرصفة والمتاجر من الشوارع ، وبعضاً نبحث عن وزير لهذه البيئة الهلرية .



المصدر: الشرق الاوسط

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٠ - ١٩٩١

أخبار الغد

● أعلنت مجموعة من الباحثين الأمريكيين للتخصصين في مشكلات البيئة ان ارتفاع درجة حرارة كوكب الارض يخلف من كميات الامطار في حين ان تزايد عدد سكان العالم الثالث في حاجة ماسة الى الماء. وأشار الباحثون الى ان الري سيخلفه الشيء الذي سيخلف من الانتاج الزراعي، مؤكدين على ان الدول التي ستكون اكثر عرضة لهذه الكارثة الطبيعية الولايات المتحدة ومصر وتونس المغرب.



المصدر: الأخبار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ يناير ١٩٩٠

تقييم الأثر البيئية للمشروعات الصناعية

دعا العلماء المصريون إلى تقييم الأثر البيئية للمشروعات الصناعية للحفاظ على البيئة ووضع الدراسات العلمية التي تكفل الرقابة من الأضرار الضارة على البيئة . كما طالبوا بزيادة الوعي البيئي لدى الجماهير من خلال وسائل الإعلام ..

جاء ذلك في الندوة التي نظمتها مركز تنمية الصحراء والجامعة الأمريكية تحت إشراف الدكتور عدلى بشاى رئيس المركز

ألقى الدكتور محسن ثوابتي عبيد معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس في محاضراته التي ألقاها بالندوة إلى أنه سيصدر قريباً في مصر مشروع يهتم بأجراء دراسة للأثر البيئية التي يمكن أن تنتج عن تنفيذ مشروعات التنمية المختلفة



المصدر : الجزيرة

التاريخ : ٢٤ من أيار ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أحدث البحوث العلمية :

نباتات المنازل تهمى من الأمراض والتلوث

لواصل العلماء في هولندا وأمريكا إلى أن القضاء للنباتات في المنزل ويمكن العمل لتقليل من مخاطر تلوث البيئة وتحول دون الإصابة بالأمراض الخطيرة .. ومنها السرطان ..

أعداد

بشيرة عبد الحميد

وأكد العلماء أن الإنبات الحية والمواد المصنوعة منها كالإشعاعات الخشبية والمواد .. والآلات الأخرى تحتويه .. ونسج السجاد الصناعي والفواح البلاستيكية والمواد اللاصقة تترك جميعها كمسببات يمكن للنبات أن يمتصها ويكتفى بظهر الهواء منها .

ويؤكد على هذا د . المسحى بدوي استاذ الزينة بزراعة للإدارة .. ولكنه يحذر من الخلط بين تأثير النباتات الخضراء والأضرار المبطوطة التي تلحق بها المكاتب والمنازل فهذه تزيد من تراكم ثاني أكسيد الكربون .. وعلى العكس تستهلك النباتات الخضراء ويكتفى بتلقي الجو المحيط .

وهناك كما يقول د . مسحى نباتات تنمو في الظل .. وهذه يمكن إكتسابها داخل الغرف ومنها نباتات الأجناسيا والشمسبوريا .. ونوع ثمن ينمو في ظروف إضاءة خافتة مثل دراسينا والديفننشيا والبيكس والساجوانيم .. ويصلح في الأماكن التي تقل مفتوحة طوال النهار ..

أما لتلويح ثلاث هيمو في الإنشامة المائية ويصلح للأماكن المكشوفة في المنازل مثل القنطريون والفوجير والآنثروبوم والفرونتون والجكس بلجاسينا .

ويضيف أن هناك علاقة بين حجم النبات وإوراقه والأثر المائي حيث يزداد هذا الأثر كلما كانت الأوراق مغطاة وكبيرة .

وصوبما أن القضاء نبات واحد في أصيص قطر ٢٠ سم ودرجة نمو جيدة يلقى الهواء في غرفة معيشة أو مكتب مساحتها عشرة أمتار يزيل هذه المساحة أو تقلل بها لحجم النبات



المصدر: الأمم رام

التاريخ: ١٩٥٥ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر في المؤتمر الدولي للحماية من المخاطر النووية في استوكهولم

* الاتحاد الدولي للمخاطر النووية
وجه الدعوة إلى مصر للمشاركة في
المؤتمر الدولي لأمم مخاطر
الانتماءات النووية. والذي يعقد
بستوكهولم بالسويد في سبتمبر
العام.

ويمثل مصر في المؤتمر د. محمد
فريد عماره سكرتير عام جمعية
الأطباء المصريين لأمم المخاطر
النووية الذي يلقى بحثا عن
المخاطر النووية والانتماءات
وتلاخيصها على الأثر.

الجمعية المصرية تأسست عام
٨٥ برئاسة د. محمود مطوق وزير
الصحة الأسبق وتهدف إلى تنمية
ونشر الوعي الوطني ضد المخاطر.



المصدر: ١٢ وفد

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٥ أيار ١٩٩٠

بحث تكوث البيئة البحرية

الترح مدير عام منظمة «اليونسكو»
القيمة للامم المتحدة لتتضم خطة دراسية
موازية لبحث قضايا تكوث البيئة البحرية.
وعقب المدير العام لليونسكو وأخطأ
أجرائها التي صرحت لحماية البيئة.

والبحر الى حادث تسرب البترول من الناقل
البرازيلية مفرج، امام السواحل المغربية.
وقال ان هذا الحادث يدعو الى ضرورة
تطبيق القوانين على المياه الدولية بصورة
خاضعة.



المصدر: الخبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤ نيسان ١٩٩٠

في ندوة حول الافات الحشرية بالكويت الجرادة الحمراء في الوفرة والعبدلي خطرة .. والمطلوب عدم الاخلال بتوازن البيئة

ودعت التوصيات الى الاستفادة من الخبرات الخليجية والتجارب العربية في مجال زراعة القمح والى التنسيق المشترك بين دول مجلس التعاون والتي سبقتنا في تجربة زراعة القمح وتوظيفها محليا والاعتماد بالزراعة النسيجية في اكثر البساتين الخضرية التي تتكلم مع الطبيعة المخاضية للبلاد التي اقيمت للتجارب نجاحها.

كما اوصت باستعمال طرق الري الحديثة وبمعرفة المقتنيات المالية لكل محصول للزراعة وترشيد استهلاك المياه في الزراعة واعادة النظر في عملية تربية الحيوانات الزراعية بشكل عام والاعتماد بشكل خاص والعمل على التحسين الوراثي لها وتنظيم تكاثرها بشكل يخدم احتياجات الدولة ويحافظ على مواردها.

كما تحدث عن خطورة الجرادة الحمراء التي وجدت في الوفرة والعبدلي واضل ان هناك اتجاهات علمية حديثة على المستوى الدولي مقبولة بديلا عن استخدام المبيدات الكيميائية في مكافحة الجراد الصحراوي مثل ممانات التغذية ومنظمات النمو الحشرية ومضاهيات المواد وهي جميعها مواد لها تأثير بيولوجي على المدى الطويل.

واورد امين بن الجمعة المهندس محمد عبدالرحمن الفايز توصيات الموسم الثنائي للندوات والمحاضرات بمناسبة اختتامه والتي تشير الى ضرورة وضع القيود على المواد الغذائية المستوردة والمضاهية للمواد الغذائية المنتجة محليا كما تدعو الى العمل على تشجيع المنتجين للمواد الغذائية المحلية لتحسين هذه المواد من الناحية النوعية والكمية.

قال الخبير بالهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية الدكتور ممدوح عبدالحميد ان الهيئة وضعت تصورا لخطة طويلة المدى لمكافحة الافات الحشرية بطريقة مكافحة المتكاملة التي تدعو الى استخدام الطرق الميكانيكية والحيوية والزراعية وتخليل استخدام المبيدات الحشرية.

وتعلق الدكتور ممدوح في محاضرة القاها امس الاول حول الافات الحشرية في الكويت وسبل مقاومتها الى ثلاثة محاور تركزت في علاقة البيئة بالافات الحشرية وعوامل التوازن الطبيعي واثار استخدام المبيدات الكيميائية في اخلال التوازن الطبيعي للبيئة.

واستعرض اهم الافات الحشرية مع توشيحها للحضور عن طريق الشرائح الزجاجية الصلاينات وطرق مكافحتها.

واوضح انه من الضرورة اخلال خطوات جادة عن طريق مكافحة المتكاملة لوضع الاسس العلمية لتنفيذها لتحاكي اخلال التوازن الطبيعي للبيئة المتعلل بالاستخدام المستمر للمبيدات الكيميائية.

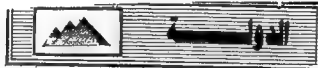
وبين ان مراقبة وقاية النباتات في الهيئة بدأت في وضع الخطة موضع التنفيذ في مزارع منطقة العبدلي لاختبار بعض المبيدات كمرحلة اولى واختيار الطرق الميكانيكية الاخرى للمقارنة بها وذلك للتنسيق بين هذه الطرق المختلفة في مكافحة الآفات البيضاء وبمدها الاتجاه الى الافات الاخرى مثل المن والعداك وغيرها. ونوه الى ان الجراد الصحراوي سبب في موسم العام الماضي الكثير من المشاكل ولتفادي ذلك يجب الحد الاحتياطات الواجبة لاحتمالات غزو الجراد الصحراوي في الموسم المقبل لان هناك دورات هجرات ودورات سكون وليس هناك مدة محددة لها لخضوعها لعوامل البيئة.



المصدر : الأمم رام

التاريخ : ٢٨ سبتمبر ١٩٩٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



□ المجلس القومي للخدمات يطلب :

مراعاة الحفاظ على البيئة عند إنشاء المصانع الجديدة

كتبت - منى الشرفاوى :

طلب المجلس القومي للخدمات والتنمية الاجتماعية بالامتناع بالتشريب والحفاظ على البيئة خاصة في النوريات التي تمسها للتلوثات المبيكة والعنقية مع الامتناع بتراير شروط الحفاظ على البيئة في انشاء المصانع الجديدة . ومراجعة مطلق الخدمات الصناعية القائمة للتحقق من التزامها بهذه النوريات .

والجس المجلس برئاسة الدكتور محمد عبد القدر حاتم الشرف العام على المجلس القومية بضرورة توعية سكان الريف يريجه خاس بمشاكل التلوث واخطاره وتوجيه الدارسين في مختلف المحافظات لتوعية الجماعير بأهمية الحفاظ على البيئة وصالحاتها من التلوث واحمال المصانع والدراسات البيئية في التعليم القلى باعتبار ان خريجه هم المستراين للفنون عن تحريك الانشطة الزراعية والصناعية .

كما اريى بتدعيم التجارب الرائدة في مجال التخلص من النفايات والفضلة بأعادة استحداثها كخدمة عضوية او وازة والذعية الى مزيد من عدم المعاد المبيكة بشحن البيئة كخدمة الدراسات والبحوث البيئية بجمعة حين خمس على ان يتنشر جهاز حماية البيئة في جميع انحاء مصر وذلك من خلال التشريب السريع لأكبر عدد من الافراد على سبل حماية البيئة والحفاظ عليها من التلوث .

Biblioteca Alexandrina

0483341